

ग्रसावारए

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड । PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

₹fo 59]

मई विल्ली, बुधवार, मार्च 21, 1973/फालान 30, 1894

N 1. 59

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 21, 1973/PHALGUNA 30, 1894

इस भाग में मिश्र पुष्ठ संस्था वी जाती है जिससे कि यह शलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE

EXPORT TRADE CONTROL

New Delh, the 21st March 1973

Subject:—Price Schedules showing F.A.S./F.O.B. prices of different varieties, grades and qualities of Mica and other conditions applicable to their export.

No. 8-ETC (PN)/73.—Attention is invited to Public Notice No. 2-ETC/73 dated the 1st January, 1973, on the above subject.

- 2. It has been decided that in supersession of the Schedules of minimum f.a.s. prices (inclusive of Labour Welfare Cess) of various varieties of mica in force, the minimum f.a.s. prices of different varieties, grades and qualities of mica shall be revised as shown in Annexures A to D and their export shall be subject to the conditions shown in Annexure. E with effect from the 1st January, 1973. The floor f.o.b. prices (inclusive of Labour Welfare Cess and Export Duty) of these varieties, grades and qualities have also been shown alongwith the f.a.s. prices.
- 3. Shipments of Fabricated Mica i.e. cut mica blocks and condenser films accurately gauged, cut plates, punched backing plates or backers, punched bridges, spacers, trimmers, transistor plates, or transistor pads, washers & discs and all varieties of mica cut or punched to specified shapes and sizes will continue to remain free from the above stipulation regarding opening of 100% irrevocable letter of credit. Micanite, built-up mica, mica tapes, mica cloth, mica silk, mica paper, mica folium will also continue to be free from above stipulations.

ANNEXURE A

MINIMUM F.A.S. AND F.O.B. PRICES OF MICA BLOCK

(Grades number 2 and up including specified patterns)

(In Rs. per Kg.

							. \-		per 1cg.
Grade			CL 8	k SS]	F.S.	- - -	G.S.I.	
		F.A.5	5.	F.O.B.	F.A.S	. F.O.	. В. F	7.A.S.	F.O.B.
I		2		3	4	5	(6	7
O.O.E.E. Spl O.E.E. Spl E.E. Spl Ex. Spl Special 1.		. 4125 . 2750 . 2325 . 1787 . 1375 . 784 . 529	00 00 50 00 08	5332 · 32 3554 · 88 3005 · 49 2310 · 67 1777 · 44 1013 · 57 684 · 32	3575.9 2475.9 1945.9 1443.7 1168.7 522.7 384.9	00 3199 00 2488 75 1866 75 1510 73 675	39 19 42 15 31 12 82 9	475 · 00 025 · 00 312 · 50 237 · 50 062 · 50 326 · 70 265 · 45	3199 39 2488 42 1955 18 1599 70 1244 21 422 33 343 14
Grade		G	.S.M	·	S	TD. 'A'		STD.	I
		F.A.S.	F.	О.В.	F.A.\$.	F.O.B.	F.A.	S.	F.O.B.
л	•	8		9	10	11		12	13
O.O.E.E. Spl. O.E.E. Spl. E.E. Spl. Ex. Spl. Special 2	:	. 1993 . 1650 . 1237 . 962 . 756 . 242 . 196	· 50 · 50 · 50 · 25	2577 · 29 2132 · 93 1599 · 70 1244 · 21 977 · 59 312 · 83 254 · 18	3 1306· 893· 687· 550· 205·	25 1688 75 1155 50 888 00 710 70 265	8 · 57 5 · 34 3 · 72 o · 98	237·50 893·75 618·75 481·25 330·00 145·20 99·83	1599 · 70 1155 · 34 799 · 85 622 · 10 426 · 59 187 · 70 129 · 05
Grade		STD. 'I	3'	Н.	s.	D.S		C	L. I
		F.A.S. F	.О.В.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
I		2	3	4	5	6	7	8	9
O.O.E.E. Spl O.E.E. Spl E.E. Spl Ex. Spl Special . 2	:	412 50 53 302 50 39 206 25 20 111 93 14	55 34 75 43 33 23 01 04 66 62 4 69 03 85		533 · 23 355 · 49 266 · 62 195 · 52 97 · 77	426·25 302·50 206·25 137·50 96·25 44·63 34·04	551·01 391·04 266·62 177·75 124·42 57·69 44·00	212·96	

Grad	e		Green Cl.2		Green BQ	Ruby BQ	Spot	ted I
			F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
1			 10	11	12	13	14	15
.O.E.E. Spl O.E.E. Spl. E.E. Spl. Ex. Spl. Special 1.		- - - - - - -	 1595 · 00 1306 · 25 893 · 75 687 · 50 550 · 00 163 · 83 114 · 80	2061 · 83 1688 · 57 1155 · 34 888 · 72 710 · 98 211 · 78 148 · 40	893 · 75 522 · 50 412 · 50 302 · 50 206 · 25 93 · 50 57 · 48	1155·34 675·43 533·23 391·04 266·62 120·87	151·25 108·90 96·80 78·65 66·55 46·89	195·52 140·77 125·13 101·67 86·03 60·62 46·92

Grade			STI	D(A)	STD.	1	STI) 'B'	H.S		D.S.	Y .
		-	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
3	•	•	125.33	149.78	70.48	84. 23	56.39	67:39	39:47	47 · 17	24·4I	30-37
4			95.86	114·56	59.21	70.76	49:34	58-97	33.83	40-43	19-06	22.78
5		:	71.59	85.92	46.52	55·60	35.54	42.12	25 - 37	30.32	13.98	16.41
51			52.73	63.02	36.65	43.80	26.37	30.32	16.92	20-22	8-26	9-87
6			31 · 68	37 · 86	17.30	20.68	11.98	14.32	7· 76	9.27	3.03	3.62
7	·	•	14.91	17.82	9.32	11.14	7:99	9.55	6.35	7. 59	2.66	3.18
		reen C	.L.I, Gree	n C I.2 or	Green BQ	Spotted	Sp	otted	Red/Copper	Red/Cog	oper Wa	ısh er

0 -1-	Gree	n C.L.I.		i C I.2 or y AQ		n BQ y BQ	Spot I	ted	Spo	tted II	Red/C Std			Copp er d. II	Wash Mica	
Grade	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
3 4 5 5 5 7	105 37 88 52 69 56 54 79 27 69 16 45	125.93 105.79 83.13 65.48 33.09 19.66	81.06 68.08 53.51 42.15 21.30 12.65	96·88 81·36 63·95 50·37 25·46 15·12	42·29 36·65 28·19 20·45 10·65 6·00	50· 54 43·80 33· 69 24·44 12·73 7·17	27·95 22·87 16·52 10·80 3·99 2·66	33·40 27·33 19·74 12·91 4·77 3·18	22.87 19.06 13.98 8.26 3.03 2.66	22·33 22·78 16·71 9·87 3·62 3·18	20° 33 15.25 11° 43 7° 00 2° 00	24·30 18·23 13·66 8·35 2·39		18·23 15·19 10·62 6·07 2·02	17.79 13.35 9.79 4.96 1.82	21·26 15·95 11·70 5·93 2·18

							S	pecific Si	zes							
	G	.S.	G.S.	М.	STI).A.	ST	D.I	STD	.B	Н	.S.	Green (n BQ y BQ
•	FAS .	FOE	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1½ dia or 28 mm .		٠.,			46. 24	55.54	31.02	37.06	21.14	25.26	15.51	18. 54	35.66	42.62	18.32	21.89
1-3/8 Dia or 34.5 mm.					40.60	48.52	25.37	30-32	16.92	20-22	14.10	16 85	29, 18	34 87	15.21	18.54
7/8" x 1-5/8"		٠.			40:60	48 52	25:37	30.32	16.92	20.22	14-10	16.85	29.18	34.87	15. 51	18.54
1/4" Dia or 31 mm		٠.			37:00	44.22	21.30	25.46	14.64	17:50	11.98	14.32	24 50	29.28	13.31	15.91
1-1/8" Dia or 28 6 mm					34:34	41 · 04	19-31	23 08	13.31	15.91	9.99	11.94	•••			
-1/16" Dia or 27 mm .				٠.	33.58	39-77	18.24	21.80	12.65	16. 12	8.65	10.35	22.75	27: 19	11.98	14:32
		٠.			31.68	37 86	17-30	20.68	11.98	14.32	7:33	8-76				
15/16" Dia or 24 mm or									-			-				
<u> </u>		٠.		٠.	30.01	35.87	15.97	19.09	11:32	13:53	7:33	8.76	21.30	25.46	10.65	12:73
		٠.			25.96	31.03	13.31	15.91	9.59	11.94	, ,,,					

STRIP	MĮCA

				C	LL & SS	F	.s.	G.	S.I.
Grade				FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
1				. 2	3	4	5	6	7
Length	Breadth			- , -					
o" TLT 11" or	1" TLT 2" or							550.00	71.98
50 MM TLT 275 MM Do.	25 MM TLT 50 MM 22" and Up or 50 MM and Up.	-				• •	• •	687 [,] 50	888-72
1" TLT 12" or	1" TLT 2" or							687 · 50	88.72
75 MM TLT 300 MM Do.	25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and UP		•					962-50	1244. 51
12" TLT 13" or	1" TLT 2" or							962.50	1244-21
300 MM TLT 325 MM Do.	25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up.		•			e e		1237.50	1599-70
13" TLT 14" or.	I" TLT 2" or							1237-50	1599:70
325 MM TLT 350 MM Do.	2" and Up or . 30 MM and Up.	- 14.*						1650.00 .	2132.93
14" TLT 15" or	i" TLT 2' or .		•		• •	•		1650-00	2132.93
350 MM TLT 375 MM Do.	25 MM TLT 50 MM 2" and Up or 50 MM and Up		ě				••	2062 · 50	2666 · 16
•	•			Specific Siz	es ·				
4" × 4"		· .						687 · 50	888-72
6" 6"			٠.					1375-00	1777 44
7½″ x Cir			•					3025 00	391 <u>0</u> -37
9" Cir		. 2.1					·	4125·00	<u>5</u> 332·32

 _	 		_	
	G	9	N/	

STRIP MICA

	Grade						G.S.1	A.	STD	'A'	STI). 'P
							FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
						_	8	9	10	11	, I 2	13
Length	Breadth											
100° TLT 11° 01 250 MM TLT 275 MM	1".TLT 2" or 25 MM LTL 50 M	ММ			•		433.13	589-90	371-25	479191	259 · 88	335 94
Do.	22" and Up or 50 MM and Up	•	•	•		•	577-50	746· 52	495∙∞	639 · 99	317.63	410. 59
11" TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM	1" TLT or 25 MM TLT 50 I	· ММ					577 - 50	746 · 52	495.00	639-88	360.94	466 · 58
Do.	2" and Up or 50 MM and Up			. •	•	•	794-06	1026·47	68o·63	879 · 84	505 · 84	653.21
12" TLT 13" or 300 MM TLT 325 MM	1' LTT 2' or 25 MM TLT 50 I	·мм	-		,	•	794 · 07	103 · 47	68o· 63	879 · 84	505-31	653 · 21
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	•		,	5	•	1010-63	1306-42	866 · 25	1119-79	721 · 88	933 · 16
13° TLT 14° or 325 MM TLT 350 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 A	мм					1010-63	1306-42	866 · 25	1119·79	721 · 88	933-16
Do.	2" and Up or 50 MM and Up			•			1299 · 38	1679 · 69	1113.75	1439.35	866-25	1119.79
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM	1' TLT 2' or 25 MM TLT 50 M	· ММ		•			1299 · 38	1679·69	1113.75	1439-73	866-25	1119-79
- Do.	2" and Up or 50 MM and Up	•	•	•			1660·31	2146 26	1423.13	1839·66	1155.00	1493.05
						•	Specific Siz	ze s		~		
44" × 4"	• •	•			•		590.63	763 · 50	506.25	654 42		• •
6" x 6"	• •		ı	•			1155-00	1490.05	990-00	1279-76		••
7½* Cir		•					••	• •	• •	••	. •	
9" Cir	= , , ,						••		• •			• •

Grade		STD 'l	3 '	н. s	3.		DS.	C	L. I
	_	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
		14	15	16	17	18	19	20	21
Length	Breadth								
10" TLT 11" or 50 MM TLT 275 MM	1"TLT 2"er 4 25 MM TLT 50 MM	165·00	213. 29	137-50	177.75		• •	• •	••
Do.	2' and Up or 50 MM and Up	220.00	284 · 39	178.75	231 · 07	••		••	••
11"TLT 12" or 275 MMTLT 300 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	220' 00	284.39	178 · 50	231 · 07			- •	••
Do.	2" and Up or 50 MM and UP	302.20	391.04	233 · 75	302.17	••	••	• •	••
2"TLT 13" or ∞ MM TLT 325 MM	1" TLT 2" or 25 MM I TLT 50 MM	302-50	391.04	233.75	302.17		••	• -	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	412.20	533-23	302 · 50	391.04		• •	••	• •
13" TLT 14" or 25 MM TLT 350 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	412.50	533-33	302-50	391 · 04	• •	••	- •	•••
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	618-75	799 85	412-50	533. 23	••	••	••	••
14" TLT 15" or 50 MM TLT 375 MA	1' TLT 2' or 25 MM I TLT 50 MM	618-75	799.85	412.50	533 · 23	••	••	• •	••
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	825.00	1066-46	618.75	799 · 85	••	••		
			Specij	fic Sizes					
4"×4"		••	• •	• •	• •	••			
6"×6"			• •					• •	
7 1/2" Cir					• •				
9 " Cir		••							• •

Grade		Green CI 2 o	r Ruby AQ	Green BQ F	Ruby BQ	Spotte	d Į
		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
		22	23	24	25	26	27
Length	Breadth	,					
10" TLT 11"0r 250 MM TLT :	1" TLT 2" or 275 M 25 MM TLT 50 MM	371.25	479-91	165.∞	213. 29	••	• •
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	495∵∞	639 · 88	220:00	28 4· 39	• •	• •
11" TLT 12" or 175 MM TLT 3	r 1" TLT 2" or 300 MM 25 MM TLT 50 MM	495∙∞	6 39-88	220.00	284-39	• •	••
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	68o· 63	879 · 84	302.50	391 · 04	••	••
2" TLT 13" or ∞ MM TLT	1" TLT 2" or 325 MM 25 MM TLT 50 MM	680-63	879· 5 0	302.84	391-04	••	••
De.	2" and Up or 50 MM and Up	866· 2 5	1119·79	412· 50	533. 23	• •	••
3" LTL 14" 01 25 MM TLT 3	r	866 · 25	1119.79	412-50	533:23	••	• •
Do	2" and Up or 50 MM and Up	1113.75	1439.73	618-75	799 · 85	• •	
4" TLT 15" 0 50 MM TLT 3	or	1113-75	1439.73	618-75	799 85	••	••
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	1422- 50	1838-84	825-00	1066-46		• •
		Specif	ic Sizes				
4"×4"		506.25	654·42		• •		••
6"×6"		990.00	1279 · 76	••	••	••	••
7 1/2* Cir		••	• •	••	••	• •	• •
9' Cir		••	••	• •	• •	• •	• •

278

Grade		Spotted	l II	Red/Copp	er Std. I	Red/Cop	per Std. II	Washe	r Mica
Grade		FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB	FAS	FOB
		28	2 9	30	31	32	33	34	35
Length	Breadth			1	,		-		
o" TLT 11" or 250 MM TLT 275 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		••	••	· · ·	••	••	••	
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	• •	• •	••	••			• •	
17. TLT 12" or 275 MM TLT 300 MM	i" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	• •	••		••	••	••	••	••
Do.	2" and Up or 50 MM and Up	• •	• •	• •	••	••	••	••	••
12" Tl.T 1" or 300 MM TLT	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM		••	• •	• •	••	• •	••	• •
325 MM		• •	• •	••	• •	• •	• •	••	• •
Do.	2" and Up or 50 MM and Up					-		•	
3" TLT 14" or 25 MM TLT 50 MM	1" TLT 2" of 25 MM TLT 50 MM						,		4.
Do.	2" and Up or 50 MM and Up						.,	••	
14" TLT 15" or 350 MM TLT 375 MM	1" TLT 2" or 25 MM TLT 50 MM	••	••	• • • • •	••	••	••	••	٠.
Do.	2" and Up or 50 MM and Up.	• •	• •	• •	••	• •	• •	• •	
	jo mad op.			Speci	fic Sizes				
4° × 4″ 5″ × 6″									
″ × 6″ - l- ″ C:		• •	• •		• •	• •	• •		
71/2" Cir		• •	•• `	• •	• •	• •	••	• •	
" Cir		• •	• •	• •	• •				

For Mica strips 15" and longer in widths of 1" TLT 2" & 2° and up the prices are left to be settled between buyers and sellers provided however, that these prices shall not be less than 20% more than the respective prices fixed for Strip Mica in lengths of 14"TLT 15" for every 1" gap. (Expample:— For 15" TLT 16" price shall be of 14"TLT 15" plus 20% and for 16" TLT 17", price shall be of 15" TLT 16" plus 20% and so on.)

(A) SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S. PRICES FOR BLOCKS BASED ON THICKNESS. THE NORMAL THICKNESS OF BLOCK MICA IS 7 MILS AND ABOVE.

- 1. Orders requiring supply of Block Mica in thickness 10 mils and above 15% additional premium of the price of the grade and quality required in addition to the minimum F.A.S. price of the grade and quality shall be charged.
- 2. For orders requiring supply of Block Mica Split and gauged accurately in one mil thickness range (such as 7-8, 8-9, 9-10, 10-11 or 0.175-0.20, 0.2-0.225-0.25 mm etc.) the minimum F.A.S. price for such Block Mica shall be 40° higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality required to be supplied PROVIDED that Order is placed in atleast 4 consecutive thicknesses and provided that Order for one thickness shall not exceed 40°, of the total order. In case an order is placed for less than 4 consecutive thicknesses, the price shall be 50% higher than the minimum F.A.S. price of the grade and quality to be supplied, subject to the limitation provided in para 3(c) below, relating to orders for one or two one mil ranges split and gauged Mica Block.
- 3. For Orders requiring supply of block Mica split and gauged accurately in 2 mils or 3 mils thickness ranged, the minimum F.A.S. price shall be calculated on the following basis:—
 - (a) For Orders in 3 or more 2 mil or 3 mil ranges (such as 7-9, 8-10, 10-12, 12-15 mils or 0.2-0.25, 0.25-0.3 mm, etc.) 30% higher than the minimum F.A.S. price of the grade provided that such order for no one thickness shall exceed 50% of the total order.
 - (b) For orders in 2 or 3 mil ranges only—40% higher than the minimum F.A.S. price of the grade Provided that in such case Order for no one thickness shall exceed 50% of the total Order.
 - (c) For orders in only one or two mil range of thickness (e.g. 7-9, 8-10, 9-11, 10-12 or 8-9, 9-10 etc.) 75% higher than the minimum F.A.S. Price.
 - (d) For orders in only one—three mil range of thickness such as 7-10, or 9-12, 11-14 etc., the F.A.S. price for such split and gauged Mica shall be 50 % higher than—the F.A.S. price of the grade 6, 40% higher of the Grade 5\frac{1}{2} and 30 % higher of the grade 5 and above.
- 4. 1 corrects requiring surply of Block Mica Split and gauged correctly in 4 mil range of thickness such as 8-12 or 12-6 mils or 0.2-0.3, 0.3-0.4 mm etc., the minimum F.A.S. price for such shall be calculated as follows:—
 - (a) For order in only ONE such 4 or 5 25", higher than the floor price of the mil range
 - (b) For orders in TWO such 4 mil and 15" higher than the floor price of the or 5 mil range
- 5. If an order is placed for supply of mica split and gauged in a series of two or more thickness ranges, with a minimum jump of atleast 2 or more mils in a continuous thickness, ranging from 6 mils and upwards up to and including 15 mils, the floor price for such Mica shall be 75% higher than the floor price of the grade and quality to which the Mica belongs, provided that order for one thickness range shall not exceed 40%, nor shall be less than 20% of the 6 to 8 mils or 6 to 9 mils range. Provided further that against each delivery, in case of partial shipment of such order, there must be proportionate shipment of the order in all thickness ranges as far as possible.
 - (1) Note:—These premia shall not apply to Mica below 7 mils except in case where an order is placed for Mica in thickness of 6 mils in conjunction with Mica of higher thickness as per para 5.
 - (2) NOTE:—85% of the supply must confirm to the specific range/ranges of thickness.

(B) SPECIAL ADDITIONAL PRICES FOR BLOCK MICA SELECTED TO CUT SPECIFIED PATTERNS

Note.—These additionals are applicable only to BLOCK MICA in all qualities for grade No 5 and up

Normal Square inch area of Block Mica

Grade Designation	Area in sq. inches	Area in metric system (sq. cm.)
O. O. E.E. Special	100 and above	645.2 and above
O. E. E. Special	80 TLT 100	516 TLT 645 2
E. E. Special	60 TLT 80	382 · 1 TLT 516 · 1
E. Special	48 TLT 60	309·7 TLT 387·1
Special	36 TLT 48	232.3 TLT 309.7
I	24 TLT 36	154.8 TLT 232.3
2	15 TLT 24	96·8 TLT 154·8
3	10 TLT 15	64.5 TLT 96.8
4	6 TLT 10	38.7 TLT 64.5
5	3 TLT 6	19·4 TLT 38·7
5 1	2-1/4 TLT 3	14.5 TLT 19.4
6	1 TLT 2-1/4	6.4 TLT 14.5
7	0.75 TLT 1	4.8 TLT 6.4

- Note.—For qualities of Block Mica of heavy stained and up, the sizes of grade No. 6 will be upto less than 1—3/8 dia (ori to equivalent in metric system) for price calculation of areas falling between 1.5 to less than 2.2 sq. inches for these qualities, reference may be made to para (c) below:
 - (a) All orders for SELECTED-TO-Cut MICA BLOCKS of which the square inch areas (or its equivalent in the metric system) fall within the lower half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F. A.S. price for the next higher grade.
- Example: STC 2" x,3\frac{1}{4}" makes an area of 7 sq. inches or its equivalent in metric system. This falls within the lower half of the sq. inch area of grade 4. The PRICE for this size of Selected-To-Cut Pattern will be price of grade 3 of the quality asked for.
 - (b) All orders for SELECTED-TO-CUT MICA BLOCKS of; which the square inch area (or its equivalent in the metric system) fall within the upper half of the square inch area of the grade shall be charged minimum F. A. S., price for the next higher grade plus 20%
- Example:—STC 3" x 3" makes an area of 9 sq. inches. This is also in grade 4 but the area of this Selected-To-Cut Pattern falls within the upper half of grade 4 i. e. above 8 sq. inches. The price of this size of Selected-To-Cut Block Mica shall be the price of grade 3 plus 20% of GRADE 3 of the quality called for.
- (c) (i) STC Mica blocks of either circular or rectangular pattern of which the sq. inch area is from 2.2 sq. inch or (15.48 sq. cm.) to less than 3 sq. inch (or 19.35 sq. cm.)
- (ii) Basis of calculation of minimum price for STC blocks of which the sq. inch area is between 1 sq.inch (or 6.45 sq. cm) to less than 2.2 sq. inch (or 15.48 sq. cm) except for STC sizes, for which separate prices have been laid down in the trade Notification.
- The price of the pattern will be the price gradels of the quality of Block plus 10% of the same.

Price of grade 6 of the quality to which it belongs plus 10% of the price of grade 6

PLUS

10 percent for every 0.1(1/10) sq. inch. area in excess over 1 sq. inch area upto 5 decimal points (0.5) and 15% for above 0.5 sq. inches.

Example:—(i) Order for STC 1" x 1 1/2" in STD 1. Quality.	
The price will be as follows:	
	Rs.
(a) Price of STD, 1 No. 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-32
(b) 10 percent extra	1.83
(c) 10 percent extra for each 0.1 sq. inch excess over 1 sq, inch upto 5 points (0.5) and above 5 points, the rate will be 15 percent. The area is 1.5 sq. inch thus excess is 0.5 sq. inch i. e. Rs. 1.832x5	9·16
In random thickness per Kg.	29.31
Example:— (ii) Order for STC 1" x 2" in STD 1 Quality	
The price will be as follows:	R
(a) Price of STD. I No. 6	18.32
(b) 10 percent extra	1.83
(c) 10 percent extra for first 5 points (for 0.5) i. e. 5 x 1.832 · · ·	9.16
(d) 15 percent extra for the second 5 points (for another 0.5) i. c. 5x 2.75	13.75
n random thickness per Kg.	43.06
otes.—(a) The price chargeable for any STC size, intermediary to the specified STC such as 1½", 1-3/8" etc. shall be price for the larger of the two sizes within wh (b) Shipments of a general grade of No. 7 must contain reasonable proport patterns comprised in the grade and any shipment containing more than 40 only one size as 23mm dia. and or larger shall not be considered as a general No. 7. These restrictions of sizes will not apply to No. 7 Blocks of quality STD 'B'.	ich it lies ion of a percent o al grade o

Explanatory Notes on Block Mica Minimum F.A.S. Price Fixation.

I. The STANDARD PHYSICAL MASTER SAMPLES prepared by the erstwhile Mic Export Promotion Council in consultation with the Mica Trade represents all the qualities characteristics except "Waviness". The factor of waviness varies from country to country and even from consumer to consumer in the same country. The degree of Flatness required also varies from application to application. In the light of the above, factor of "Waviness" is left open to be decided between buyer and seller.

Note:—The "approved sample" may be in any of the following forms:—

- (i) the sample approved by the foreign buyer and carrying his seal and signature in token thereof,
- (ii) the sample jointly sealed by the Export Inspection Agency and the exporter, the replica of which has been sent to the foreign buyer and duly approved by him.
- (iii) the sample, submitted by the exporter declaring it as an approved sample of the buyer.
- 2. All micas from above 2 mils to less than 7 mils in the Stained A, G. S (M) and better qualities shall be called thin blocks or thins. They shall be allowed to be exported if their prices are atleast equal to the price of 3rd quality Condenser Films in the case of Stained A quality, the price of 2nd quality Condenser Films in the case of G.S. (M) quality and the price of 1st quality Condenser Films in the case of G.S. or higher qualities.
- 3. All micas in qualities from Stained I and down in thickness below 7 mils shall be allowed to be exported at prices 25 per cent less than Block Mica prices. These may be described as thins or chilas or Cleanings.
- 4. For the purpose of calculating the prices of Circular STC Blocks, s.g., 4" circles etc. the total area of the area of the circle shall be calculated in sq. inches or sq. cm. The floor price and premium for such circular blocks shall be calculated on the basis of the sq. inch area, as provided for other rectangular blocks. This basis of calculation will not apply to those circular STC sizes for which prices have been fixed.

- 5. Any mice block that is soft and heavily unstained with smoky stains and is also cross grained, which is lower in quality than spotted II shall be allowed to be shipped as Red/Copper Stained I or II or at a price between the two as the buyers and sellers may have agreed upon.
- 6. Orders placed with code words such as V-1, V-2, V-3, etc. shall also contain against each such item the corresponding quality descriptions as specified in Government Press Note to facilitate correct assessment of the qualities during preshipment inspections.

ANNEXURE—B

MINIMUM F.A.S. AND F.O.B. PRICES FOR INDIAN CONDENSER MICA FILMS

Note:—These prices are f.o.b. Condenser Mica Films of the normal range of thickness.

(In Rs. per Kg)

	Ruby Cor	ndenser Fili	ms				Green Co	ndenser Fil	ims			
Grade	First (ζ.	Second	l Q.	Third	Q.	First C	<u>)</u> .	Second	l Q.	Third	Q.
	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
				(G	rades Num	ber 2 and	up)	•				
ı.	347 · 88	415.76	254. 10	303.68	189.06	225.95	347-88	415.76	254. 10	303.68	189.06	225.95
2.	296 · 45	354.29	211.75	253.07	152.47	182.21	296.45	354 · 29	211.75	253.07	152.47	182-21
3.	236.82	283.03	169-15	202 · 17	120.51	144.02	236 · 82	283.03	169. 15	202 · 17	120. 21	144 02
				(All gra	des other th	an 2 and up)	-				
4.	197 · 36	235.86	140.97	168 · 48	101.50	121.29	157.88	188-69	112. 78	134.77	81.30	97.04
5.	140.97	168 · 48	98.68	117.94	76.12	90· 9 6	1 21·7 7	134.77	78· 94 _.	94.34	60.90	72. 17
5 ½·	121.77	134.77	74. 71	89. 29	59.21	70.76	90.22	107.82	59.77	71.42	47:37	56.61
6.	62.02	74. 12	42 · 29	50. 54	33.83	40. 43	49.62	59:30	33.83	40.43	27.07	32.34

SPECIAL ADDITIONS TO MINIMUM F.A.S. PRICES FOR CONDENSER FILMS SELECTED-TO-CUT PARTICULARS OR SPECIFIED PATTERNS

The minimum F. A. S. prices for Condenser Films Selected-to-cut specified patterns shall be calculated on the following basis:—

Area of Pattern

Min. F.A.S. Price Additionals

- I Less than I. 5 sq. inches or 967 sq. mm
- 40 per cent higher than the price of No. 6 Condenser Films.
- 2 1. 5 sq. inches to less than 2 Sq. inches or 957 sq. mm to less than 1290 Sq. mm.
- The same as the price of No. 51 Condenser Films.
- 3 2 Sq. inches to less than 3 Sq. inches or 1290 Sq. mm to less than 1935 Sq. mm
- 10 per cent higher than the price of No. 5 Condenser Films.
- 4 3 Sq. inches to less than 3.5 sq. inches or 1935 sq. mm to less than 2257 sq. mm.
- 25 per cent higher than the price of No. 5 Condenser Films.
- 5 3.5 sq. inches to less than 5 sq. inches or 2257 sq. mm to less than 3225 sq. mm.
- The same as the price of No. 4 Condenser Films.
- 6 5 sq. inches to less than 7.5 sq. inches or 3225 sq. mm. to less than 4837 sq. mm.
- 30 per cent higher than the price of No. 4 Condenser Films.

NOTE 1. In deliverles of STC Films, there may be over size up to 30 per cent of the bulk.

- 2. If the contract required a cutting margin of 3 mm, the F. A. S. price should be worked out by taking the total area of the condenser film into account.
- 3. Condenser Films of quality lower than "Third quality" shall be allowed to be exported at prices mutually agrees upon between buyer and seller provided the deliveries of such lower quality do not contain more than 15 per cent of "Third Quality" Condenser Films.

Clarifications

CONDENSER MICA FILMS

- 1. Export of Condenser Films STC between 7.5 sq. inches to less than 10 sq. inches in area for which no premium have been fixed shall be allowed to be shipped at a price of grade 2.
- 2. In a delivery of No. 4 Cond. Films, up to a Maximum 30 per cent of No. 3 Condersims may be allowed to be shipped and similarly in a shipment of No. 3 Condenser Films a maximum of 30 per cent of No. 2 Cond. Films may be allowed to be shipped. Similarly n No. 2 5 30 per cent of the 1 may be allowed.
- 3. Any delivery of Cond. Film containing less than 25 percents pieces with slight air stains scattered over not more than half of the useable area of a price will be considered as first quality Cond. Films.
 - 4. Orders for Cond. Films with code words such as V-1, V-2, V-3 etc., shall also contain ainst each such items, the corresponding quality description as specified in the Government ess Note to facilitate correct assessment of the quality during pre-shipment inspection.

ANNEXURE C

(In Rs. per Kg.) MINIMUM F.A.S. AND F.O.B. PRICES OF MICA SPLITTINGS Red/Copper Std. B.F, Bookform Area in Russian Bookform Spotted Spotted Sa inches Grade 1st Ouality B. F. I. B.F. II. Grade 2nd Quality FAS FOB F. A. S. F. O. B. FAS FOB FAS **FOB** F.A.S. F.O.B. 1 24 TLT 36 155(154.8 TLT 84.58 101.08 122.77 134.77 232.3 sq. cm.) 2. 15 TLT 24 97(96·8 TLT 70.48 84.23 62.02 74.12 ٠. . . ٠. 154.8 sq. cm.) 10 TLT 15 65(64· 5 TLT 26.68 31.89 25.07 64.02 57:28 31.76 37.96 20.97 53:57 47:93 96.8 sq. cm.) TOP 67% TLT 50(50 TLT 50.75 60.65 45.11 53.91 ٠. • • . . • • • • 54.5 sq. cm.) 10 4. 6 TLT 10 40(38·7 TLT 57.28 22.87 18.50 47.93 40.88 48.86 27:33 22.21 27.95 33:40 64.5 sq. cm.) 41 TLT 6 30 (30 TLT 40.88 48 · 86 $4\frac{1}{2}$. 35:24 42.12 38 7 sq. cm.) 3 TLT 6 15.89 20 (20 TLT 36.65 22.87 19.06 22.78 19:00 43.80 31.01 37.06 27:33 30 sq.cm) TOP 2-1/4 15(14.5 TLT 35.38 29.60 25:37 30.32 • • • • 19.4 sq. cm.) TLT 3 10. (10 TLT 11.78 11 TLT 3 9.85 25:37 30.32 16.52 12.7I 15.19 21.14 25.26 19.74 19.4 sq. cm.) 8.36 7(6·4 TLT 18.54 6.99 6. 1 TLT 13 9.26 9.87 15.51 12.70 15:18 9.53 11.39 io sq. cm.)

ANNEXURE C-Conta.

 Grade	Clear I 1st Q	Oust Loose	Dusted dusted	or un- Loose	Spotted 1	_008e	Spotted L II	oose	Red/Cop Lo	
	F.AS.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.	F.A.S.	F.O.B.
 I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 I		-	61.68	73· 72			_	_	_	
2			49:34	58.97		· ·	_	_	-	_

I	2	3		4			5		- 6			7		8			9		10	ΙΙ
3 4 TOP	_	_		39 36	47 665		47·1	7 60	26	· 68	_	31 · 89		22.	87	-	27:33			
4 41 41	40·88 36-65	48·86 43·80		33	83 3·19		33.6	3	21	· 60 		25·81 —		16.	52	1	19:74		15.02	17.9
49 5	31.01	37.06			37		30.3		1	6.52		19.7	4	12 [.] F.A		Ē	15· 19 F.O.B.		11-43	13.6
						(No. 4	and	5 Mix	ked T	orn I	.oose	Splitt	ings 1	9. 74		23 · 59)			
5 ¹ / ₂ TOP	_	_		14	. 52		18 · 6	5	12	. 70		14. 56	i	_		_	_		_	_
5 1	18.15	20.81		12	. 10		13.6	7	8	47		5. 1I		6.	67		7.65		4.84	5 - 5
6	_			4	-84		5 · 5	5	3	· 87		4- 4		2.	78		3. 19		1 · 82	2.0
								I	Loos	E SPI	_ITI	ING	S							
No. 6 1st Loo	se Splittings																•		4.54	4 · 8
No. 6 Inter L	oose Splittings					-											• •		3.63	4· I
No. 6 and Loc	ose Splittings																		3.03	3 · 4
No. 6 3rd Loc	se Splittings														•		•		2 · 42	2.7
No. 6 Cheep 1	Loose Splittings	•															•		1.10	1 · 2
No. 6 Stained	Loose Splitting	s .										•							3.45	3.9
No. 6 Spotted	Cheap Loose S	plittings	6											-					o· 88	1.0
No. 6 1st Ord	inary Spotted L	oose Spl	litting	3 8										•	,			•	3.33	3.8
No. 6 and Or	dinary Spotted 1	Loose S	plittir	ıgs															2.66	3.0
No. 6 3rd Ord	linary Spotted I	oose Sp	olittin	gs							•					•	-		ı· 60	1 · 8
No. 5 and 5½	Mixed Torn Lo	oose Spl	itting	8,						-									10-89	12-4
No. 51 and 6	Mixed Torn Lo	ose Spli	ttings	3	_		.=.												4.84	5.5

286

THE GAZETTE OF INDIA EXTRAORDINARY

[PART I-SEC. ?

NOTE :-

- (4) All Buckform Solittings, specified above shall include (1) Ruby Bookform or Bookpacked Splittings, (2) Ruby Clear Bookform or Bookpacked Splittings, (3) Green Bookform or Bookpacked Splittings, and (4) Green Clear Bookform or Bookpacked Splittings.
- (2) All Loose Splittings specified above shall include (1) Ruby Loose Splittings, (2) Ruby Clear Loose Splittings, (3) Clear Loose Splittings, (4) Green Loose Splittings, and (5) Green Clear Loose Splittings.
- (3) 5½ will be from 2 sq. inches to less than 3 sq. inches. If any buyer wishes to have a supply in size not less than 2½ sq. inches, he will pay 20 per cent more.
- (4) No. 6 stained Loose Splittings must contain at least 70% to 75% of films that are stained.
- (5) In all Spotted Brokform or Loose Splittings, the proportion of spotted and non-spotted Splittings (Heavily stained and Densely stained) shall be as follows:
 - (a) In G:a.le 5] and above that proportion of Spotted Splittings will be at least 75 per cent and that of Non-spotted Clear Splittings at the most 25 per cent.
 - (b) In Grade 6 the proportion of Spotte 1 Splittings m 1st be at least 60 per cent and that of Clear Non-spotted Splittings at the most 40 per cent.
- (6) In the mixed Ordinary Loose Splittings, 25 per cent of undersized material will be permitted.

Additional Specifications for bookform and loose splittings Re. V. Cuts or Cracks:

V. Cits or Cracks in Bookform or Loose Mica Splittings which do not exceed in length or depth as specified below shall not be treated as V. Cuts or Cracks:

1 or 12.7 mm in Graie 4, 1 or 9.64 mm in Grade 5 and 1 or 6.35 mm in Grades 51 and 6.

Premiuns chargeable on Bookform and Loose Splittings

- 1. Bayers with they wish to buy Bookform or Loose Splittings without any V. Cuts or Cracks whatsoever shall have to pay a premium of 10% of the minimum F. A. S. price of the grade in addition to the minimum F. A. S. price of the grade.
- 2. Buyers requiring No. 5 Bookform Splittings from 3½ to less than 6 sq. inches (the normal grading being 3 to 6 sq. inches) shall have to pay the price of grade 4½ Bookform Splittings; in a normal delivery of No. 5 Bookform Splittings there shall be at least 20 per cent books between 3 to less than 3½ sq. inches.

Premium chargeable for special thickness in Bookform or Loose Splittin &

The normal average thickness of Bookform Splittings or Loose Splittings grade $5\frac{1}{6}$ and up shall be from 6 to $9\frac{1}{6}$ mils or 0.15-0225 mm for 10 Splittings. The thickness of 10 splittings shall be measured with the help of Screw Gausge Micrometer.

- 1. The Bookform Splittings or Loose Splittings required to be supplied in a special range of thickness such as \frac{1}{2} to \frac{3}{2} mill or 12 to 18 microns per single splittings, a premium of 10 per cent over the minimin F.A.S. price of the grade required shall be charged for covering extra wastage and labour charges.
- 2. In case of Loose Mica Solittings of Grate 5 and above, if the splittings are required to be supplied in special thickness range, such as \(\frac{4}{2}\) to 1.2 mils or 30 microns for each splitting a premium of 10% shall be clarged in addition to the minium F. A.S. price of the grade required.

WRAPPER 'MICA

Note:

The export of wrapper Mica (Bookform Splittings split in thickness 2 to 1·2 mils or 18 to 30 milstons) shall be allowed at prices 25 per cent, higher than that of 1st quality Bookform splittings to respective sizes.

(a) Basic price of weapper Mica.—25 per cent higher than the F. A. S. price of First Quality Bookform Splittings of the grade to which the wrapper mica belongs on the basis of square inch area.

- (b) Wrapper Mica of STC Size.—The premium chargeable for Wrapper Mica selected to cut specified patterns will be calculated on the same basis as for those of Block Mica.
- (c) Wrapper Mica made out of Stained 'A', G.S. (M) or G.S. (ISI) qualities may be allowed to be exported provided their prices are as follows:—
 - 1. Stained 'A' Wrapper Mica at the price of 3rd Quality Condenser Films.
 - 2. G. S. (M) Wrapper Mica at the price of 2nd Quality Condenser Films.
 - 3. G. S. (ISI) or better Wrapper Mica at the price of 1st Quality Condenser Films

In case of selected-to-cut specified sizes or patterns, prices will bear same premium[as STC Condenser Films.

ANNEXURE D

Minimum f. a. s./ f. o. b. prices of Mica Scrap & Waste and Factory Cuttings.

(In Rs. per Kg.)

	Description	F.A.S.	F.O.B.
ı.	Mica Scrap or Waste	330.00	458 • 78
2.	Factory Cuttings of Mica	600.00	834.15

Annexure F.

OTHER CONDITIONS FOR EXPORT OF PROCESSED MICA

Any shipment of mica of any variety other than "Fabricated Mica" will be permitted only if irrevocable letter of credit to the extent of 100% of the invoice value of the goods (which will include the export duty) has been opened in favour of the exporter. To facilitate settlement of claims as between the foreign buyers and exporters, the following arrangements will continue to be in force:—

- (a) While the foreign buyers shall open irrevocable Letter of Credit in a bank in India for 100% of the invoice (which will include the export duty), the Letter of Credit should include a special stipulation that not more than 95% of the amount will initially be payable to the exporter and the balance (of 5%) will continue to be held (in the bank in India) for a period not exceeding six months from the date of shipment, within which the said balance would remain available for settlement of any claims arising.
- (b) Any claims arising from causes other than the question of quality including size (that is, from causes such as short weight, breakage, pilferage, penalty for late shipment etc.) as are raised by the buyer, and admitted by the exporter, will (upto a limit of 2% of the invoke value) be allowed to be adjusted in favour of the buyer by the Reserve Bank of India, against the aforesaid balance of 5% on application being made by the exporter. Such application should indicate:—
 - (i) Name and address of the exporter.
 - (ii) Name and address of the claimant (foreign buyer).
 - (iii) Number of the G. R./E. [P./P. P. form on which the export was declared.
 - (iv) Invoice value of the goods exported supported by a certificate in original form the authorised dealer through whom the proceeds have been realised to the effect that the full export proceeds have been received in India in an approved manner.
 - (v) Grounds on which claim has been made.
 - (vi) Amount for which claim is proposed to be settled (supported by the original Debit Note, if any received from the claimant).
 - (vii) Basis on which the amount of the proposed settlement is calculated, supported by the original Sale Contract as well as Survey/Inspection/Analysis/Weight Report (whichever is relevant to the type of claim) or in the case or penalty claims for late shipment, copy of the related Bill of Lading, and

- (viii) A brief history stating the circumstances in which the claim has arisen and enclosing the original correspondence exchanged by the exporter with the parties concerned regarding the claim.
- (c) This application should include a formal declaration by the exporter that the particular given him are correct and confirming that the exporter has not already paid the claim or adjusted it in any other manner.
- (d) In case the exporter is unable to produce any of the requisite documents, he may explain suitably reasons for his inability to do so and enclose a recommendation from the Exports Inspection Council in support of his claim; such recommendation will not be required where the requisite documents are produced by the exporter.
- (e) Claims arising from the above-mentioned causes but of a higher value than 2% of the consignment value, or arising on account of the quality of mica (including size), should be preferred before, and will be adjuiged by, a special Panel being constituted by the Indian Council of Arbitration; details in regard to the Panel have been announced separately. The application of the exporter in regard to such claims should, apart from the same details and documents as mentioned above, be supported in addition by the said Panel's award in origional (with a certified copy thereof); if the application is documented in this manner, the adjustments/remittances required to settle the claim will be allowed by the Reserve Bank of India.

S. G. BOSE MULLICK, Chief Controller of Imports & Exports.

वाशिक्य मंत्रालय

मार्वजनिक सूचना निर्यात व्यापार नियंत्रण

नई दिल्ली, 21 मार्च, 1973

विषय:.--ग्रान्नक की विभिन्न किस्मों, वर्गों ग्रीर स्वरूपों की जहाज तक निशुक्क/जहाज पर निशुल्क कीमतों को प्रदर्शित करने वाली कीमत--ग्रानुसूची ग्रीर उनके निर्यात के लिये ग्रन्य लागू शर्ते ।

संख्या 8-ई टी सी (पी एन)/73.—उपर्युक्त विषय पर, सार्वजनिक सूचना संख्या $\frac{1}{2}$ 2-ईटीसी/73, दिनांक 1 जनवरी, 1973 की श्रोर ध्यान दिलाया जाता है ।

- 2. यह निष्वय किया गया है कि अश्रक की विभिन्न किस्मों की लागू न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमतों (श्रम कल्याण उपकर सहित) की अनुमूचियों का अतिक्रमण करते हुए अश्रक की विभिन्न किस्मों, वर्गों और स्वरूपों की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमतों अनुबन्ध ए से डी तक में प्रदिश्ति कीमतों के अनुसार परिणोधित की जाएंगी और उनका निर्यात 1 जनवरी, 1973 में अनुबन्ध ई में प्रदिश्ति शतों के अधीन होगा। इन किस्मों, वर्गों और स्वरूपों की कम से कम हाज पर निशुल्क कीमतों (श्रम कल्याण उपकर और निर्यात कर महित) भी जहाज तक निशुल्क कीमतों के साथ प्रदिश्ति की गई हैं।
- 3. संविरिचत श्रश्नक श्रयांत् यथार्य माप के कटे हुए ब्लाक्स श्रीर कंडेन्सर फिल्में, कटी हुई प्लेटें, पंच की हुई वैकिंग प्लेटें या वैकर्स, पंच किए हुए ब्रिजिज, स्पेसर्स, ट्रिम्पर्स, ट्रान्जिस्टर प्लेटें या ट्रान्जिस्टर पैड, वाशर श्रीर डिस्क्स श्रीर निर्विष्ट श्राकारों श्रीर मापों की कटी हुई या पंच की हुई श्रश्नक की सभी किस्में 100 प्रतिशत श्रपरिवर्तनीय साखपत्र खोलने के सम्बन्ध में उपर्युक्त शर्त से मुक्त रहेगी। माइकेनाइट, निर्मित ग्रश्नक, श्रश्नक-फीते, श्रश्नक-कपड़ा, श्रश्नक-सिल्क, श्रश्नक-कागज, श्रश्नक-पर्ण भी उपर्यक्त गर्तों से मुक्त रहेंगे।

343.14

265, 45

497.61

384.94

684.32

529.38

2

[6
न्द
<u>ئا</u>

				2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
		म	माइका ब्लाक की न्यू	की न्यूनतम एफ०ए०एस० तथा एफद्रोबी	तथा एफ सहेबी	कीमलें		
			(निदिष्ट प्रतिरूपों सहित वर्ग संख्या	सहित वर्गसच्या	2 सना इससे	जार)		
							(स्पये प्रति किलोग्राम	किलोग्राम में)
li li			सी एल तथा एस एस	स एस इक्क	एफ एस		जी एस आई	, the
ė.			एक ए एस	एक भ्रो भी	एफ ए एस	एफ श्रो बी	एफ ए एस	एफ झो बी
1			7	က	4	rc.	9	7
म्रो०मो०ई०ई० विशेष			4125.00	5332.32	3575.00	4621.34	2475.00	3199.39
भो०ई०ई० विशेष	_ •	•	2750.00	3554.88	2475.00	3199.39	1925.00	2488.42
र्माई०ई० विशेष	•	•	2325.00	3005.49	1925.00	2488.42	1512,50	1955.18
एक्स विभेष	•	٠	1787,50	2310.67	1443.75	1866.31	1237.50	1599.70
विशेष	•	•	1375.00	1777.44	1168.75	1510.82	962.50	1244.21
.# ~ 			784.08	1013.57	522.73	675.72	326.70	422.33

מז		जी एस एम		एस टी डी "ए"	Ĵ Þ⁄		एम टी डी-1	
- - - - -	 	एफ ए एस प	एफ भो बी	एक ए एस	एफ आर्थे		एफ ए एस	एफ झो बी
	8		6	10	11		2	13
भ्रो०भ्रो०ई०ई० विश्रेष	. 1993.	75 2	577.29	1595.00	2061.83		237.50	1599.70
मो० ई० ई० विशेष	. 1650	650.00 21	2132.92	1306.25	1688,57		893.75	1155.34
ई० ई० विशेष	. 1237.	50 1	599.70	893.75	1155,34		618.75	799.85
एक्स विशेष .	. 962.	50	1244.21	687.50	888.	7.2	481.25	622.10
विशेष .	. 756.	. č	977.59	550,00	710.98		330.00	426.59
	. 242	242.00 3	312.83	205.70	265.90		145.20	187.70
2.	. 196	196.63 2	254.18	167.14	216.	90	99.83	129.05
i i	ए टी झे	क्षे भी	रिच	एन एस		डी एम	मी	सी एल-1
, T	एक ए एस	एफ भ्रो बी	एफ ए एस	एफ झो बो	एफ ए एस	एफ श्रो बी	एफ ए एम	एफ थ्रो बी
1	2	60	4	ıc	9	7	00	6
ग्रो० मी० ई० ई० विशेष	. 893.75	1155.34	618.75	799.85	426.25	551.01	ı	1
स्रो० ई० ई० विशेष	. 522.50	675.43	412.50	533, 23	302,50	391,04	1	1
ई० ई० विशेष	. 412.50	533,23	275.00	355.49	206,25	266.62	1	1
एक्स विशेष्	. 302.50	391.04	206.25	266.62	137.50	177.75	1	ı
ं त्रोष	. 206.25	3 266.62	151.25	195.52	96.25	124.42	I	ł
	. 111.93	144.69	75.63	97.77	44,63	57.69	212,96	275.29
	. 72.60	93.85	51.43	66.48	34.04	44.00	149.25	192.93

<u>ज</u> ्ञ	। स्त	नि सी श्राई.2	ग्रीन सी ग्राई. 2 या रूबी ए क्यू 	ग्रीन वी क्यू रूबी बी क्यू	बी बी क्यू	स्रोटे	स्मोटेड-1		
		एफ ए एस	एफ क्षो बी	एक ए एस	एफ झो बी	एक ए एस	एक थ्रो बी		
1		10	11	12	13	14	15		
म्रो० मो० ई० ई० विशेष	•	1595.00	2061.83	893.75	1155.34	151.25	195.52		
শাতি হত হত বিজ্যা		1306.25	1688, 57	522,50	675.43	108,90	140.77		
इ० इ० विशाप		893.75	1155,34	412.50	533.23	96.80	125.13		
एक्सविशष	•	687.50	888.72	302,50	391.04	78.65	101.67		
।वश्रव	•	550,00	710.98	206.25	266,62	66.55	86.03		
	•	163.83	211.78	93.50	120.87	46.89	60.62		
2.		114.80	148.40	57.48	74.30	36.30	46.92		
		स्मोटेड	C)	रैंड/कापर एस टी	स टी झी-1	रैंड/कापर एस टी	स टी डी-2	वाशर माइको	इका
				1					
व ग		एफ ए एस	एफ श्रो बी	एफ ए एस	एफ भ्रो बी	एफ ए एस	एफ यो बी	एफ ए एस	एफ झो बी
1		73	3	4	3	9	7	∞	6
भ्रो० झो० ई० ई० विश्लेष	•	136, 13	175.97	123.75	159.97	110.00	142 20		
मो० ई० ई० विश्वेष	•	96.80	125.13	90.75	117.31	81,03	105.03	ı	1
ई० ई० विशेष .	•	84.70	109.49	75.63	97.77	68.75	88,87	116,46	150, 55
एक्स विशेष .	•	69.58	89.94	60.50	78.21	53,63	69.33	79.40	102.65
विश्वष .	•	57.48	74.30	48,13	62.22	41.25	53.32	52,94	68.44
	•	42.35	54.75	31.76	41.06	27.23	35.20	31.24	40,38
		31.76	41.06	27.23	35.20	21.18	27.38	23.83	(30.81

	वर्ग
	सभी
	म्रतिरिक्त
14	48
गाईका ब्लाव	ऊपर
माइ	इससे
	तथा
	0
	(संख्या

जी एस । जी एस (एम	एफ एएस एफ ग्रोबी एफ एएस एफ ग्रोबी	199.04 237.88 147.45 176.22 152.24 181.95 112.77 134.77 114.17 136.45 84.58 101.08 83.73 100.08 62.02 74.12 50.31 60.13 37.27 44.54 23.69 28.31 17.57 21.00	एच० एस० डी० एस०	एफ एएस एफ थोबी एफ एएस एफ थ्रोबी	39.47 47.17 24.41 30.37 33.83 40.43 19.06 22.78 25.37 30.32 13.98 16.71 16.92 20.22 8.26 9.87 7.76 9.27 3.03 3.62
क्षर क आसारका तथा एफ एस	रस एफ ग्रोबी	278.55 332.90 1 213.14 254.73 159.85 191.04 116.44 139.16 60.29 72.05 28.35 33.88	एस टो डी-बी	एफ एएस एफ स्रोबी	56.39 87.39 49.34 58.97 35.24 42.12 25.37 30.32 11.98 14.32
(सख्या २ तथा इसस भ मी एल एंड एस एस		415.99 357.95 267.21 194.76 86.53	एस टी डी-1	एफ एएस एफ भ्रोबी एफ र	70.48 84.23 56. 59.21 70.76 49. 46.52 55.60 35. 36.65 43.80 25. 17.30 20.68 11.
	वस	3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	एस टी डी (ए)	वर्ग	3 125.33 149.78 4 95.86 114.56 5 71.59 85.92 51 52.73 63.02

"]		म्रीन सी० एल०।	ल ः -।	म्रोनसी 1.2	म्रीन सी 1.2 या रूबी ए दयू	प्रीन वी क्यू	प्रोत वो क्यू रूबी वो क्यू	स्पोट ड- 1	7
		एफ ए एस	एफ झो बी	एफ ए एस	एक यो बी	एफ ए एस	एफ आरे	एक ए एस	एफ आरोबी
	:	7	3	4	ī	0,	7	œ	6
· ·	•	105.37	7 125.93	81.06	96.88	42,29	50.54	27.95	33.40
	•	88.52	105.79	68.08	8 81.36	36.65	43.80	22.87	27.33
		69.56	3 83.13	53.51	1 63.95	28.19	33.69	16.52	19.74
5.	•	54.79	9 65.48	42.	15 50.37	7 20.45	24.44	10.80	12, 91
		27.69	33.09	[21.	30 25.46	10.65	12.73	3,99	4.77
7.		16.45	19.66	12.	65 15.12	6.00	7.17	2.66	[3.18
व		E E	स्पोटेड-2	रड/काप	रड/कापर एसटीडी-1	रैड/कापर	रैड/कापर एस टी डी−2	वाशर माइका	इका
		एक ए एस	एफ झो बी	एफ ए एस	एक् यो बी	एफ ए एस	एक भी बी	एफ ए एस	एफ भ्रो बी
		10	11	12	13	14	15	16	17
		22.87	27.33	20.33	24.30	15.25	18.23	17.79	21.26
· ·		19.06	22.78	15.25	18.23	12.71	15.19	13.35	15.95
5.	•	13.98	16.71	11.43	13.66	8.89	10.62	6.46	11.70
5 4		8.26	9.87	7.00	8.35	5.08	6.07	4.96	5.93
9	•	3.03	3.62	2.00	2.39	1.69	2.02	1.82	2.18
7.	•	2.66	3, 18	1	ł	ı	!	1	ı

<u> </u>	
नादप्ट	साइज

	जी०।	एस०	जी०एस	०एम०	एसटीडी	– ए
	एफए एस	एफग्रो बी	एफए एस	——— एफ झो बी	एफ ए एस	एफश्रो बी
	1	2	3	4	5	6
$1-1/2^{''}$ डाया या 38 एमएम			_		46.24	55.24
1-3/8'' डाया या 34.5 एमएम				_	40.60	48.52
$7/8" \times 1-5/8"$			~-		40.60	48.52
1-1/4" डाया या 31 एमएम	_		~-		37.00	44.22
1-1/8" डाया या 28.6 एमएम				_	34.34	41.04
1-1/16'' डाया या 27 एमएम					33.28	39.7
1'' डाया या 25 म ए म					31.68	37.80
15/16" डाया या 24 एमए म या						
23 एमएम .					30.01	35.8
22'' या 21 एमएम डा या					25.96	31.0

एसटीडी-	-1	एसटीडी	बी	एच (• एस •		ी 1.2 एक्यू	ग्रीन र्ब रूबी र्ब	•
									
एफए एस	एफ श्रोबी	एफए एस	एफग्रो बी	एफए एस	एफग्रो बी	एफ एएस	एफभ्रो बी	एफ एएस	एफग्रो बी
7	8	9	10	[1	12	13	14	15	16
31.02	37.06	21.14	25.26	15.51	18.54	35.66	42.62	18.32	81.89
25.37	30.32	16.92	20.22	14.10	16.85	29.18	34.87	15.51	18.54
25.37	30.32	16.92	20.22	14.10	16.85	29.18	34.87	15.51	18.54
21.30	25.46	14.64	17.50	11.98	14.32	24.50	29.28	13.31	15.91
19.31	23.80	13.31	15.91	9.99	11,94	<u>·</u>			
18.24	21.08	12.65	16.12	8.65	10.35	22.75	27.19	11.98	14.32
17.30	20.68	11.98	14.32	7.33	8.76			_	_
15.97	19.00	11.32	13.53	7.33	8.76	21.30	25.46	10.65	12.73
13.31	15.91	9.99	11.94						

		स्ट्रिप मोइका	मोइको				
		सी एल तथा एस एस	एस एस	E-	एफ एस	श्री	जीएस-1
U	- ਹ	एफएस	एफम्रोबी	एफराएस	एफग्रोबी	एक ऐएस	एफश्रोबी
1		2	3	4	5	9	7
लम्बाई	चौहाई						
10" टीएलटी 11" या 250 एमएम टीएलटी 275 एमएम	1 ैं हो एलटी 2 या 25 एमएम दीएलटी 50 एमएम ।		1	l	1	550.00	710.98
वही	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर।	1	1	l	}	687.50	888.72
11" टीएलटी 12" या 275 एमएम टीएलटी 300 एमएम	1" डीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	1		ļ	1	687.50	888.72
बही	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर।			-	1	962.50	1244.21
12 टीएलटी 13 या 300 1 टीएलटी 2 या 25 एमएम एमएम टीएलटी 325 एमएम टीएलटी 50 एमएम ।	1" टीएनटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम ।	1		1	I	962.50	1244.21
बही	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर ।	1	1	-	1	1237,50	1599.70

1599.70	2132.93	2132.93	2666.16		888.72	1777.44	3910.37	5332,32	
1237.50 1599.70	1650.00 2132.93	1650.00	2062.50		687.50	1375.00	3025.00	4125.00	
1	1	1	1		1	1	1	1	
1		1	1			1	1	1	
1	1	1	1	ह्य हा	1	ł	1	ł	
1	1	1	ł	निरिष्ट साइजेज	ł	ł	l	l	
1" टीएलटी 2" या 25 एम एम टीएलटी 50 एमएम ।	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम ग्रौर इससे ऊपर ।	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम।	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर।						
13" टीएलटी 14" या 325 एमएम टीएलटी 350 एमएम	व्हो	14 टीएनटी 15ँ या 350 एमएम टीएनटी 375एमएम	वही		#4	,9 ,9 9	$7 1/2 ^{p}$ सीम्राईम्रार	9, बही—	

8		THE GA	AZET'	re of	INDIA	EXT	RAORI	Olnar'	Y []	PART I	-Sec.
	एफम्रोबी	13		335.94	410.59	466.58	653, 21	653.21	933.16	933.16	1119,79
एसटोडी—1	एफएएस	12		259.88	317.63	360.94	505.31	505.31	721.88	721.88	866.25
ĴĐ.	एफस्रोबी	11		479.91	639.88	639.88	879.84	879.84	1119.79	1119.79	1439.73
एसटी डी 'ए'	एफर्एएस	10		371.25	495.00	495.00	680.63	680.63	866.25	866.25	1113.75
एम	एफग्रोबी	6		589.90	746.52	746.52	1026.47	1026.47	1306.42	1306.42	1679.69
जीएसएम	एफएएस	8		433.13	577.50	577.50	794.06	794.07	1010.63	1010.63	1299.38
į	طها	1	म मौड़ाई	1 टीएलटी 2″ या ूै25 एमएम टीएलटी 50 एमएम	2 मौर इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर ।	1"टीएनटी 2" या 25 एमएम टीएनटी 50 एमएम ।	2 तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर।	1ँ दीएलटी 2ँया 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम ।	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर ।	1 टीएनटी 2 या 25 एमएम टीएनटी 50 एमएम	2" तथा इससे ऊपर भा 50
,			लस्बाई	10ँ टीएलटी 11ँ या 250 'र्मएम टीएलटी 275 एमएम		11ँटीएलटी 12ँया 275 पिस्एमटीएलटी 300 एमएम	बही	12 टीएलटी 13" या 300 एमएम टीएलटी 325 एमएम	बही	13 टीएलटी 14" या 325 1 टीएलटी 2 या 25 एमएम एमएम टीएलटी 350 एमएम टीएलटी 50 एमएम ।	वही

			•			
\$119.79	1493.05		1]	l	1
1299.38 1679.69 1113.75 1439.73 866.25 \$119.79	1155.00		!	I	1	1
1439.73	1839.66		654, 42	990.00 1279.76	1	1
1113.75	1423.13		506.25	990.00	1	1
1679.69	2146.26	<u>ছ</u>	590.63 763.50	1493.05	1	1
1299.38	1660.31 2146.26 1423.13 1839.66 1155.00 1493.05	निदिष्ट साइजेज	590.63	1155.00 1493.05	}	
1" टीएलटी 2" या 25 एमएम	टीएलटी 50 एमएम। 2ँतया इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर ।					
1 4" टीएलटी 15" या 350	ं मएम टोएलटो 375ए मएम बही		4"×4"	e'' imes e''	7 1/2" सोग्राईग्रार	9″ सोम्राईम्रार

		एफटोडी 'बी'	चि	(पूर्व	एच० एस०	डी०एस०	o H	सी०एल०-1	₹0−1
वर्ग		एफएएस	एफन्रो बी	एफएएस	एफग्रोबी	एक एएस	एफ श्रोबी	एफ एएस	मूबी
1		14	15	16	17	18	19		20 21
लम्बाई 10" टीएलटी 11" या 250एमएम टीएलटी 275	लम्बाई 10" टीएलटी 11" या 1" टीएलटी 2" या 25 250एमएम टीएलटी 275 एमएम टीएलटी 50	165.00	213.29	137.50	177.75	1	1	ł	1
वहाँ	एमएम 2" तथा इससे ऊपर या 50	220.00	284.39	178.75	231.07	1	}	ł	,
11" टीएलटी 12" या १७५5 एमएम टीएलटी 300	एमएम तथा इससे ऊगर । n 1'' टीएलटी 2'' या 25 2 0 एमएम टीएलटी 50	220.00	284.39	178.50	231.07	ł	1	1	1
वहाँ ।	एमएम । 2" तथा इससे ऊपर या 50	302.50	391.04	233.75	302.17	1	}	1	,
,' a	एमएम तथा इसस ऊपर । 1'' टीएलटी 2'' या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम ।	302.50	391.04	233.75	302.17	}	1	Ì	,
वही	2" तथा इससे ऊपर या 50 एमएम तथा इससे ऊपर।	412.50	533.23	302.50	391.04	1	1	l	

1			1		}			}			1	}	1	1
			ł		}			1			}	1	ł	}
}			1		1			}			ł	}	}	ł
ł			}		1			}			ł	}	}	ł
391.04			533.23		533,23			799.85			ł	1	}	ł
302.50			412.50		412.50			618.75			}	ł	}	1
533, 23			799.85		799.85			1066.46		निदिष्ट साइजेज	ł	}	}	}
412.50			618.75		618.75			8.25,00		正	}	1	}	}
13" टीएलटी 14" या 1" टीएलटी 2" या 25	एमएम टीएबटी 50	एमएम ।	2" तथा इससे उत्मर या 50	एमएम तथा इससे ऊपर।	1" टीएनटी 2" या 25	एमएम टीएलटी 50 एमएम।		2" तथा इससे ऊपर या 50	एमएम तथा इससे उक्तर।				h.	
.3" टीएलटी 14" या	125 एमएम टीएनटी	१५० एमएम	बही		.4" टीएलटी 15" या	350 एमएम टीएलटी	375 एमएम ।	वही			4" × 4"	,,9 × ,,9	$7 1/2^{\prime\prime}$ सीम्राईमार	9′′ सीम्राईम्रार

	•	भ्रीन सी 1.2	क्रीन सी 1.2 या रूबी ए क्यू	भीत बी क्यू	मीन बी क्यू रूबी बी क्यू	स्मोटेट 1	1
-	<u>य</u> व	एफरएस	एफमोबी	एकय्एस	एफम्रोबी	एफएएस	ए फमोबी
	1	22	23	24	24	26	27
लम्बाई 0'' टीएलटी 11'' या 250 एमएम टीएलटी 275	लम्बाई 10'' टीएलटी 11" या 250 1" टीएलटी 2" या 25 एमएम एमएम टीएलटी 275 टीएलटी 50 एमएम	371.25	479.91	165.00	213.29	1	1
एमएम वही	2" तथा इससे उत्पर या 50 एमएम तथा इससे उत्पर।	495.00	639.88	220.00	284.39	1	}
11" टीएलटी 12" या 275	1'' टीएलटी 2'' या 25 एमएम टीएलटी ६० एमएम १	495.00	639.88	220,00	284, 39	}	}
दनदम टादलचा २५७ दनदन बही	्रांड्स्ट डिंग्ड्स्स डिंग्डिंग्डिंग्डिंग्डिंग्डिंग्डिंग्डिंग्	680.63	879.84	302.50	391.04	}	
12" टीएलटी 13" या 300 एमएम टीएलटी 325 एमएम	1" टीएलटी 2" या 25 एमएम टीएलटी 50 एमएम।	680.63	879.84	302.50	391.04	1	1
वृद्धे	2′′ तथा इससे उत्पर या 50 एमएम तथा इससे उत्पर ।	866.25	1119.79	412.50	533.23	1	1
13" टीएनटी 14" या 325 एमएम टीएनटी 350 एमएम	<u>`</u>	866.25	1119.79	412.50	533.23	1	1
की	2" तथा इससे उमर या 50 एमएम तथा इससे उभर ।	1113.75	1439.73	618.75	799.85	1	1

1			1	1	1	1
1			1	1	ı	I
799.85	825.00 1066.46		l	1	1	1
618.75	825.00		1	1	1	1
1439.73	1422.50 1838.84	निर्विट साइजेज	654.42	990.00 1279.76	١	١
1113.75	1422.50	निविद्ध	506.25	990.00	l	1
1" टीएलटी 2" या 25 एंसएम 1113.75 1439.73 618.75 टीएलटी 50 एमएम ।	2" तथा इससे उमर या 50 एमएम तथा इससे उमर।					
14" टीएलटी 15" या 350 । एमएम टीएलटी 375 एमएम ।	वही		4' × 4"	"9 × "9	7 1/2" सीबाईमार	9" सीमाईमार

304 ====	T	ΉE	GAZ	ZETT	E	OF I	NDI	A	EX	rr.	/OF	DI	VAF	Ϋ́		(P	ART	<u>r</u> -	Src	. 1]
माइका	एफ मो बी	35		1			1		1			}				-	•	1		
वाशर	एफ ए एस	34		ł			, 		ł			1			ł			ł		
रैड/कापर एस टी डी−2	एफ एएस एफ झोबी	33		1			}		}			ł			ł			ł		
	एक ए एस	32		1		}			ł			}			ł			ł		
रैंड/कापर एस टी ही-1	एक भ्रो बी	31		ł		ł			ł			ł			ł					
	एक ए एस	30		}		ł			l	1					ł	1				
सोदेह 2	एफ भ्रो बी	29		ł		١			ł			1			ł			ŀ		
	एफ ए एस	28		}		1			ł			}			1			ł		
				25	20	या ५०	怎		25	20		큠	इससे		25	50		ᆏ	इससे	
·			चौड़ाई	1		एम एम 2 ⁸ तथा इससे उभर	एमएम तथा	अमर	। "टीएनटी 2" या	एमएम टीएनटी	एमएम	2 " तया इससे उमर	50 एमएम तथा		"टीएलटी 2" या	एमएम टीष्लटी	एमएम	2 "तथा इससे उत्मर या	50 एमहमतया	सम् र
वर्ग		1	लम्बाई	10" टीएनटी 11" या 250	પુમુષ્ય દાપુલદા 275	एम एम बहो	÷			एमएम टीएलटी 300		बही		10 (4	12 टीएनटी 13 या 300 1	एमएम टीएलटी 325 एमएम टी	एमएम	बही		

									#
\$ -	1	Į.	1		1	1	1	l	के लिए कीमतें क्रेताड ह ब्रन्तर के लिए 14 होगी (उदाहरणत:- '' दीएनटी 17 व
1	1	ł	1		}	1	l	1	के जिए इ के ग्रन्तर के होगी (र ?'' टीएलर्ट
1	1	1	1		}	l	l	1	की पट्टियों बत्येक 1″ हे कम नहीं ती स्रौर 16
7	1	1	1		i	1	1	1	इससे लम्बी ग्रम्भक की पट्टियों के लिए कीमतें केताओं हि होंगी कि ये कीमतें प्रत्येक 1" के ग्रन्तर के लिए 14" 20 प्रतिश्वत ग्रिष्ठक से कम नहीं होगी (उदाहरणतः— जमा 20 प्रतिश्वत होगी ग्रौर 16" टीएलटी 17 की
1	I	1	1		į	1	1	1	इससे ल ह होगी कि 20 प्रतिभ जमा 20
}	1	1	1	साइजेब	1	}	1	l	15' और निकन सर्तं य कीमतों से की कीमत
1	1	1	1	निर्दिष्ट	}	,1	1	1	ा बोड़ाई में दी गई हैं बन्धी नियत हो 15" प्रतिक्षत हो
1	ł	1	ļ		ì	1	ł	1	द्राधिक की लिए छोड़ ह लिए दत्सम 14" टीएल
13" टीएलटी 14"या 325 1'ट प्रलटी 2"या 25 एम- एमएम टीएलटी 350 एम टीएलटी 50 एम-	, 61	उत्पर 14" टीएलटी 15" या 1"टीएलटी 2" या 25 350 एमएम टीएलटी एमएम टीएलटी 50	375 एमएम एमएम। बही 2"तथा इससे उमर या 50 एमएम तथा इससे	क्सर	4" × 4"	e,' × 6,'	7-1/2 सीमाईमार	9′′ सीम्राईमार	टिप्पणी : 1"टीएलटी 2" तथा 2" और इससे प्रधिक की चीड़ाई में 15" और इससे लम्बी ग्राफ्रक की पट्टियों ग्रीर बिकेताओं के बीच तय की जाने के लिए छोड़ दी गई हैं लेकिन क्षतें यह होगी कि ये कीमतें प्रत्येक 1" होएलटी 15" की लम्बाई में ग्राफ्रक-पट्टी के लिए तत्सम्बन्धी नियत कीमतों से 20 प्रतिशत प्रधिक से कम नहीं 15" दोएलटी 16" की पट्टी की कीमत 14" टीएलटी 15" की कीमत जमा 20 प्रतिशत होगी और 14 कीमत 15" टीएलटी 16" की कीमत जमा 20 प्रतिशत होगी और 1

- (क) मोटाई पर आधारित ब्लाक्स के लिए न्यूनतम अहाज तक निशुल्क कीमतों में ग्रतिरिक्त संकलन ब्लाक ग्राभ्रक की सामान्य मोटाई 7 मिल्स ग्रीर हुससे ग्रधिक है .
- 1. 10 मिल्स और इससे भिधिक मोटाई के ब्लाक् प्रश्नक की पूर्ति चाहने वाले भावेशों के लिए उसी वर्ग और स्वरूप की ध्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत के ग्रतिरिक्त उसी वर्ग और स्वरूप की कीमत की 15 प्रतिशत ग्रतिरिक्त किश्त वसूल की जाएगी।
- 2. विखंडित ग्रीर 1 मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-8, 8-9, 9-10, 10-11 या 0.175-0.20, 0.2-0.225-025 मि० मी० ग्रांदि) यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लाक् श्रभ्रक की पूर्ति चाहने वाले धावेशों के लिए ऐसे ब्लाक श्रभ्रक की न्यूनतम जहाज तक निशुक्क कीमत पूर्ति की जाने के लिए श्रपेक्षित वर्ग ग्रीर स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निशुक्क कीमत से 40 प्रतिशत श्रधिक होगी बशर्ते कि श्रादेश कम से कम घार कमानुगत मोटाइयों में विया जाता है ग्रीर एक मोटाई के लिए श्रावेश कुल श्रादेश के 40 प्रतिशत से श्रधिक नहीं होगा। यदि श्रादेश चार कमानुगत मोटाइयों से कम के लिए दिया जाता है तो कीमत पूर्ति किए जाने वाले वर्ग ग्रीर स्वरूप की न्यूनतम जहाज तक निशुक्क कीमत से 50 प्रतिशत ग्रिक होगी, यह 1 या 2 मिल के श्रन्तर में विखंडित ग्रीर गेज किए हुए श्रभ्रक ब्लाक के लिए श्रादेशों से सम्बन्धित नीचे पैरा 3 (ग) में दी गई सीमाग्रों के श्रधीन हैं।
- 3. विखंडित स्रोर 2 या 3 मिल मोटाई के म्रन्तर में यथार्थ रूप से गेज किए हुए इसाफ म्राफ्नक की पूर्ति चाहने वाले भ्रादेशों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत की गणना निम्नलिखित भ्राधार पर की जाएगी :---
 - (का) तीन भिल या ग्रधिक दो मिल या 3 मिल घेरे में (जैसे 7-19, 8-10, 10-12, 12-15 मिल्स या 0.2-0.25, 0.25-0.3 मि० मी० ग्रादि) ग्रादेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 30 प्रतिशत ग्रधिक, शर्त यह हैं कि किसी भी मोटाई के लिए ऐसे ग्रादेश कुल ग्रादेशों के 50 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं होंगे।
 - (खा) केवल 2 या 3 मिल घेरे में आदेशों के लिए वर्ग की न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत से 40 प्रतिशत श्रिष्ठक, शर्त यह है कि ऐसे मामलों में किसी भी मोटाई के लिए आदेश कुल आदेश के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होंगे ।
 - (ग) केवल 1या 2 मिल मोटाई के घेरे में (अर्थात् 7-8, 8-10, 9-11, 10-12 या 8-9, 9-10 म्रादि) म्रादेशों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुक्क कीमत से 75 प्रतिशत अधिक।
 - (घ) केवल एक-तीन मिल मोटाई के घेरे में (जैसे 7-10, या 9-12, 11-14 ग्रावि) ग्रादेशों के लिए ऐसे विखंडित ग्रीर गेज किए हुए ग्रभ्रक के लिए जहाज तक निशुक्क कीमत वर्ग 6 की जहाज तक निशुक्क कीमत से 55 प्रतिशत ग्रधिक, वर्ग 5.1/2 से 40 प्रतिशत ग्रधिक ग्रीर 5 ग्रीर इससे अपर वर्ग से 30 प्रतिशत ग्रधिक होगी।

- 4. विखंडित ग्रीर मोटाई की 4 मिल बेरे में यथार्थ रूप से गेज किए हुए ब्लाक माइका जैसे 8-12 या 12.6 मिल्स या 0.2-0.3, 0.3-0.4 मि० मी० ग्रादि की पूर्ति चाहने वाले ब्रादिशों के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत निम्नलिखित ग्रनुसार गिनी जाएगी:---
 - (का) केवल एक जैसे 4 या 5 मिल वर्ग की क्यम से क्षम कीमत से 25 प्रतिशत घेरे वाले आदेशों के लिए श्रिधिक
 - (ख) दो जैसे 4 मिल भ्रौर या वर्ग की क्षम से क्षम कीमत से 15 प्रतिशत 5 मिल घेरे वाले श्रादेशों भ्रधिक के लिए
 - 5. लगातार मोटाई में कम से कम 2 या श्रिधिक मिल्स की न्यूनतम वृद्धि के साथ 6 मिल्स श्रीर इससे ऊपर 15 मिल्स तक के घेरे में विखंडित श्रीर दो या श्रिधिक मोटाई के घेरे के कम से गेज किए हुए अश्रक की पूर्ति के लिए यदि कोई श्रादेश दिया जाता है तो ऐसे अश्रक की कम से कम कीमत, जिस वर्ग श्रीर स्वरूप का वह है, उसकी कम से कम कीमत से 15 प्रतिशत श्रिधिक होगी; वशर्ति कि एक घेरे की मोटाई के लिए श्रादेश 40 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा, नहीं श्रादेश 6 से 8 मिल्स या 6 से 9 मिल्स दूरी के 20 प्रतिशत से अधिक होगा। यह भी शर्त हैं कि ऐसे माल के श्रादेशों के श्रांशिक पोतलदान के मामले में प्रत्येक सुपुर्दगी में जहां तक संभव हो, सभी घेरों की मोटाई में माल का समानपात में पोतल-दान श्रवस्य होना चाहिए।
 - (1) टिप्पणी:→-जिस मामले में कोई पैरा 5 के श्रनुसार श्रभ्रक की श्रिधिक मोटाई के साथ 6 मिल्स की मोटाई में श्रभ्रक के लिए दिया जाता है उस मामले को छोड़ कर ये शर्ते 7 मिल्स से कम श्रभ्रक के लिए लागू नहीं होंगी ।
 - (2) टिप्पणी:--पूर्ति का 85 प्रतिशत मोटाई के निर्दिष्ट घेरे/घेरों के समस्रप ग्रवश्य होना चाहिए।
 - (बी) कटे हुए विशिष्ट नमूनों के लिए चुने हुए बलाक माइका के लिए विशेष भ्रतिरिक्त कीमतों।

टिप्पणी:—ये श्रतिरिक्त केवल श्रेणी संख्या 5 श्रीर इससे ऊपर के लिए सभी प्रकार के ब्लाक माइका के लिए लागू है।

ब्लाक माइका के सामान्य वर्ग इंच में क्षेत्रफल

श्रेणीनाम	वर्ग इंच में क्षेत्रफल	मैट्रिक पद्धति में क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर)	
1	2		3
श्रो०श्रो०ई०ई० विशेष	100 तथा इससे	ऊपर	645.2 तथा इससे ऊपर
स्रो०ई०ई० विशेष ई० ई० विशेष	80 टीएलटी 60 ,,	100 80	516.1 टीएलटी 645.2 382.1 516.1

	1		2			3	
 ई०	विषोष	48	टीएलटी	60	309.7	टीएलटी	387.T
	विशेष	36	***	48	232.3	"	309.7
	1	24	17	36	154.8	"	232.3
	2	15	11	24	96.8	11	154.8
	3	10	"	15	64.5	11	96.8
	4	6	"	10	38.7	"	64.5
	5	3	"	6	19.4	17	38.7
	5 1/2 ^T	2-1/4	,	3	14.5	11	19.4
	6	1	"	2-1/4	6.4	17	14.5
	7	0.75	,,	1	4.8	11	6.4

टिप्पणी: --- गहरे चिह्न वाले और ऊपर के ब्लाक माइका के प्रकारों के लिए श्रेणी संख्या 6 कीं साइज 1-3/8 व्यास (या इसके समकक्ष मीट्रिक पद्धति) से कम तक की होगी। इन प्रकारों के लिए 1.5 से 2.2 वर्ग इंच के बीच ग्राने वाले क्षेत्रफल की कीमत परिगणना के लिए नीचें की कंडिका (ग) का उल्लेख किया जा सकता है।

(क) चुने हुए—कटे हुए—माइका ब्लाक जिसके वर्ग इंच में क्षेत्रफल (या इसके समकक्ष मैदिक पद्धति में) उस श्रेणी के वर्ग इंच क्षेत्रफल के श्राघ्यें से नीचे के भीतर श्राता है तो उन के लिए सभी श्रादेशों पर उसकी श्रगली श्रेणी के लिए न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत की जाएगी।

उदाहरण : एसटीसी $2^{\prime\prime} \times 3.1/2^{\prime\prime}$ से 7 वर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है या इसके समकक्ष मेट्रिक पद्धति में होता है। यह श्रेणी 4 के वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधे से नीचे के भीतर आता है। चुने हुए कटे हुए निम्ने की इस साइज के लिए कीमत मांगे गए प्रकार की श्रेणी 3 की कीमत होगी।

(ख) चुने हुए कटे हुए माइका ब्लाक जिसके वर्ग इंच क्षेत्रफल (या इसके समकक्ष मैद्रिक पत्नित में) उस श्रेणी के वर्ग इंच क्षेत्रफल के श्राधे से ऊपर के भीतर श्राता है तो उनके लिए सभी श्रावेशों पर उसकी श्रगली श्रेणी न्यूनतम जहाज तक नि:शुल्क कीमत के साथ 20 प्रतिशत श्रौर लिया जाएगा।

उदाहरण: एसटीसी 3" × 3" से 9 वर्ग इंच का क्षेत्रफल होता है। यही श्रेणी चार के लिए भी है लेकिन इस चुने हुए —कटे हुए नमूने का क्षेत्रफल श्रेणी प्रर्थात् 8 वर्ग इंच से ऊपर के प्राधे से ज्यादा के भीतर है। चुने हुए —कटे हुए ब्लाक माइका की इस साइज की कीमत मांगे गए प्रकार की श्रेणी 3 की कीमत होगी तथा उस पर श्रेणी 3 का 20 प्रतिशत श्रौर कीमत होगी।

(1)वृत्ताकार या श्रायताकार नमूने	के
एसटीसी माइका ब्लाक जिसका	वर्ग
इंचक्षेत्रफल 2.2 वर्ग इंच से	या
(15.48 वर्ग सेंटीमीटर) 3 वर्ग	इंच
(या 19.35 वर्ग सेंटीमीटर)	तक
से कम है।	
	एसटीसी माइका ब्लाक जिसका इंच क्षेत्रफल 2.2 वर्ग इंच से (15.48 धर्ग सेंटीमीटर) 3 वर्ग (या 19.35 धर्ग सेंटीमीटर)

नमूने की कीमत ब्लाक के प्रकार की श्रेणी 5 की कीमत होगी ग्रौर उस पर उसका 10 प्रतिशत ग्रौर कीमत होगी।

(2) उस एसटीसी ब्लाक के लिए न्यूनतम कीमत की परिगणना का श्राधार जिसका वर्गइंच क्षेत्रफल 1 वर्ग इंच (या 6.45 वर्ग सेंटीमीटर) से 2.2 वर्ग इंच (या 15.48 वर्ग सेंटीमीटर) कम के बीच हैं जिसमें एस०टी०सी० साइजें शामिल नहीं हैं, जिसके लिए ब्यापार श्रधिसूचना में श्रलग कीमतें निर्धारित की गई हैं। जिस प्रकार से यह सम्बन्ध रखता है उसकी श्रेणी 6 की कीमत श्रोर उस पर श्रेणी 6 का 10 प्रतिशत श्रोर प्रत्येक 0.1 (1/10) वर्ग इंच क्षेत्रफल भीर 1 वर्ग इंच क्षेत्रफल से श्रधिक स्थामलव 5 (0.5) तक 10 प्रतिशत तथा 0.5 वर्ग इंच से ऊपर के लिए 15 प्रतिशत है।

उदाहरण :(1) एस०टी०डी० :1 प्रकार में एस०टी०सी० $1 \times 1.1/2$ " के लिए भादेश :1

कीमत इस प्रकार होगी:---

	रुपये
(क) एसटीडी 1 नम्बर 6 की कीमत	18.32
(ख) 10 प्रतिशत ग्रतिरिक्त	1.83
(ग) प्रत्येक 0.1 वर्ग इंच 1 वर्ग इंच से मिश्वक ऊपर भीर 5 मंग (0.5) तक और 5 मंगों से ऊपर के लिए मिति∽ रिक्त 10 प्रतिशत , इसकी दर 15 प्रतिशत होगी। क्षेत्रफल 1.5 वर्ग इंच	
ग्रर्थात् $1.832^{\prime\prime}$ $ imes5$ रुपये ।	9.16
श्रनियमित मोटाई में प्रति किलो	29.31
उदाहरणः (2) एसटीडी 1 प्रकार में एसटीसी $1^{\prime\prime}\! imes2^{\prime\prime}$ लिए श्रादेश	
कीमत इस प्रकार होगी :	रुपये
(क) एसटीडी 1 नम्बर 6 की कीमत	18.32
(ख) एसटीडी 10 प्रतिशत भ्रतिरिक्त	1,83

(ग)	पहले 5 श्रंशों (0.5 के लिए)	
	म्रथात् $5 imes 1.832$ के लिए मृतिरिक्त 10 प्रतिशत .	9.16
(ध)	दूसरे 5 ग्रंशों $\left(0.5$ के लिए $ ight)$ प्रथीत् $5 imes 2.75$ के लिए	≱ ,
	15 प्रतिशत ग्रतिरिक्त	13.75
	म्रानियमित मोटाई में प्रति किलो	43.06

- टिप्पर्गी (क) विशिष्टिकृत एसटीसी नमूनों जैसे 1½″, 1½″ के लिए किसी एस-टीसी साइज बिचौलिए के लिए ली जाने वाली कीमत उन दो साइजों के विस्तार के लिए कीमत होगी जिनके भीतर वह पड़ती है।
 - (ख) नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के पोतलदानों में श्रेणी में समाविष्ट किए गए सभी नमूनों के उचित श्रंश को शामिल करना चाहिए श्रौर केवल एक साइज जैसे 23 मि॰ मी॰ व्यास श्रौर या इससे श्रिष्ठिक के 40 प्रतिशत से ज्यादा शामिल करने वाले पोतलदान पर नम्बर 7 की सामान्य श्रेणी के रूप में विचार नहीं किया जाएगा । एसटीडी बी से नीचे के प्रकारों के नम्बर 7 ब्लाकों के लिए साइजों की ये प्रति-बंधिताएं लागू नहीं होगीं।

ब्लाक माइका के सम्बन्ध में विस्तृत टिप्पणी----न्यूनतम जहाज तक निशुल्क कीमत निर्धारण

1. "वैवीनेस" को छोड़कर सभी प्रकारों एवं विशेषताओं का प्रतिनिधित्व करने वाले अश्रक व्यापार संघ के साथ परामर्श कर भूतपूर्व श्रश्नक निर्यात संवर्धन परिषद् द्वारा तैयार किया गया स्टैण्डर्ड फिसिवाल मास्टर सैम्पल वैवीनेस के तथ्य देश देश में भिन्न होते हैं और यहां तक कि उसी देश के उपभोक्ता-उपभोक्ता में भी यह भिन्न हो जाता है। श्रपेक्षित चिपटापन की डिग्री में भी उपयोग-उपयोग में भिन्नता श्रा जाती है। उपर्युक्त "वैवीनेस" के तथ्यों के प्रकाश में इसका निश्चय करने के लिए केता तथा विकेता के बीच स्वतन्त्र छोड़ दिया जाता है।

विष्यर्गो : "ग्रनुमोदित नमुने" निम्निलिखित किसी रूप में हो सकते हैं :--

- (1) विदेशी केता नमूना श्रनुमोदित है श्रौर उसमें उनके प्रतीक के रूप में उनकी मुहर तथा हस्ताक्षर हों।
- 2. नमूने पर निर्यात निरीक्षण श्रिभिकरण श्रौर निर्यातक द्वारा संयुक्त रूप में मुहर लगाई गई हो, उसकी प्रतिकृति विदेशी केता को भेजदी गई है भौर उसके द्वारा विधिवत् श्रनुमोदित होगई है।
- जो नमूना निर्यातक द्वारा प्रस्तुत किया गया हो, उसमें यह घोषणा हो कि नमूना कता द्वारा भ्रनुभोदित रूप में है।
- 2. स्टेण्ड एजी एस (एम) में 2 मिल से ऊपर घौर 7 मिल से कम के सभी घ्रश्चक तथा उत्तम कोटि के घ्रश्चक पतले ब्लाक्स या पतले कहे जाएंगे। उनको निर्यात किए जाने की स्वीकृति ही जाएगी यदि उनकी कीमतों स्टेण्ड ए कोटि के मामले में तृतीय कोटि कण्डेन्सर फिल्मों की कीमत घौर जी० एस० या इससे उप कोटियों के मामले में द्वितीय कोटि कण्डेन्सर फिल्मों की कीमत घौर जी० एस० या इससे उप कोटियों के मामले में प्रथम कोटि कण्डेन्सर की कीमत के बराबर होती है।

- 3. स्टेण्ड 1 से भीर मोटाई में 7 मिल के कम की कोटि में सभी श्रश्नकों को ब्लाक माइका की कीमतों से कम 25 प्रतिशत की कींमत पर निर्यात किए जाने की स्वीकृति दी जाएगी । इनका क्यौरा पतले या चिलास या किलनिंग्स के रूप में दिया जा सकता है ।
- 4. सरकुलर एसटीसी ब्लाकों अर्थात् 4" के वृत्त आदि की कीमत की गणना करने के विचार से वृत्त के क्षेत्रफल के कुल क्षेत्रफल की गणना वर्ग इंचों या वर्ग मि० मी० में की जाएगी। इस प्रकार के सरकुलर ब्लाकों के लिए न्यूनतम कीमत और किश्त की गणना आयताकार ब्लाकों के लिए वी गई व्यवस्था के अनुसार वर्ग इंच क्षेत्रफल के आधार पर की जाएगी। गणना का यह आधार उन एसटीसी साइजों के लिए लागू नहीं होगा जिन में कीमतें निश्चित कर वी गई हैं।
- 5. किसी प्रकार का माइका ब्लाक जो नरम है भीर स्मोकी स्टेण्ड के साथ गहरे रूप में मडस्टेण्ड किया गया है भीर वह कास ग्रेण्ड भी है जो स्पोटेड 2 से क्वालिटी में कम का है तो लाला ताम्बा स्टेण्ड 1 या 2 के रूप में या केताओं तथा विकेताओं दोनों के बीच कीमत पर सहमति होने पर पोतदानल करने की स्वीकृति दी जाएगी।
- 6. कोड शब्द के साथ जैसे बी-1, बी-2, बी-3 ब्रादि के रूप में दिए ं गए ब्रादेशों में भी ऐसे प्रत्येक मद के महे पूर्व पोतलदान निरीक्षणों के दौरान क्वालिटी का सही के सही मूल्यांकन करने में सुविधा के लिए सरकारी प्रेस मोट में यथा विशिष्टिकृत सत्सम्बन्धी क्वालिटी के ब्यौरे शामिल होंगे ।

*
Ē
₽,

रूबीक रर फिल्म				मीन ब	ग्रीन कण्डेन्सर फिल्म				
प्रथम कोटि	हितीय कोटि	יטוי	तृतीय कोटि	प्रथम कोटि	भोटि	द्वितीय	द्वितीय कोटि	तृतीय कोटि	कोरि
एफ एएस एफ भ्रोबी	एफ एएस एफ्झोबी	एफरएस	एफऋोबी	एफएएस	एफझोबी	एकएएस	एफमोबी	एफराएस ए	एफ्य्रोबी

144.02 225.95 182.21 189.06 152,47 120.51 253.07 303,68 202.17 254.10 211.75 169.15 415.76 354.29 283.03 (2 तथा इससे उसर ने प्रतिरिक्त सभी वर्ष 296.45 347.88 236.82 225.95 182.21 144.02 152.47 189.06 120.51 253.07 303.68 202.17 211.75254.10 169.15 415.76 354.29 283.03 347.88 296.45 236.82 6 m

72.17 34 56.61 32. 60.90 81.20 47.37 27.0794.34 71.42 40.43 134.77 112.7878.94 59.77 33.83 188.69 107.82 134.77 59,30 157.88 121.77 90.2249.62 101.50 121.29 96.06 70.76 40.43 76.12 59.21 33.83 168.48 89.29 117.94 54 50. 140.97 98.68 74.71 42. 235.86 168,48 134.77 74.12 5. 140.97 $5\frac{1}{2}$ 121.77 197.36 02 कटे हुए विशेष भ्रथवा विशिष्टकृत नमूनों के लिए चुनी हुई कण्डेंसर फिल्मों के लिए न्तस एफ०ए०एस० कीमत के लिए विशेष संकलन

कटे हुए विशिष्टकृत नमूनों के लिए चुनी हुई कण्डेंसर फिल्मों के लिए न्यूनतम एफ०ए० एस० कीमत की गणना निम्नलिखित ब्राधार पर की जाएगी :--

	नमूने का क्षेत्रफल	प्रतिरिक्त न्यूनतम एफ ∘ए०एस० कीमत
1.	1.5 वर्ग इंच ग्रथवा 967 वर्ग मि०मी० से कम	नं० 6 कण्डेंसर फिल्मज की कीमत से 40 प्रतिशत ग्रधिक कीमत
2.	1.5 वर्गे इंच से 2 वर्गे इंच से कम तक भ्रम्यवा 957 वर्गे मि०मी० से 12.90 वर्ग मि० मी० से कम तक	` ~
3.	2 वर्ग इंच्युसे 3 वर्ग इंच से कम तक ग्रयव 1290 वर्ग मि०मी० से 1935 वर्ग मि० मी०से कम तक ।	
4.	3 वर्गे इंच से 3.5 वर्ग इंच से कम तक ग्रयवा 1935 वर्ग मि०मी० से 2257 व मि०मी० से कम तक ।	
5.	3.5 वर्ग इंच से 5 वर्ग इंच से कम तक ग्रथवा 2257 वर्गमि०मी० से 3225 वर मि०मी० से कम तक	•
6.	5 वर्ग इंच से 7.5 वर्ग इंच से कम लक ग्रथवा 32.25 वर्गमि०मी० से 4.83.7वर्ग मि० मी० से कम तक ।	

टिप्पर्गी:—1. एस० टी० सी० फिल्मज की वितरण में, भारी मात्रा के 30 प्रतिशत तक के श्रोवर साइज हो सकते हैं।

- 2. यि संविदा में 3 एम एम की किंटिंग सीमा श्रिपेक्षित है तो एफ० ए० एस० कीमत की गणना के लिए कण्डेंसर फिल्म के सम्पूर्ण क्षेत्रफल की हिसाब में लेना चाहिए।
- 3. "तृतीय कोटि" से निम्नकोटि वाली कण्डेन्सर फिल्मज के निर्यात की स्वीकृति ऋेता श्रौर बिऋेता के मध्य परस्पर तय की गई कीमतों पर दी जाएगी बशर्ते कि एसे निम्न कोटि वाले वितरणों में 15 प्रतिशत से अधिक की "तृतीय कोटि" वाली कण्डेंसरी फिल्मज शामिल नहीं है।

स्पष्टीकररग

कण्डेंहर माइका फिल्मज

- 1. 7.5 वर्ग इंच से 10 वर्ग इंच से कम तक के क्षेत्रफल के बीच वाली एस टी सी कण्डेंसर फिल्मज के निर्यात को जिसके लिए किसी किस्म की किश्त निर्धारित नहीं की गई, ग्रेड 2 की कीमत पर लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी ।
- 2. नं० 4 कण्डेंसर फिल्मज के वितरण में, नं० 3 कण्डेंसर फिल्मज के मिधक से मिधक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति वी जाएगी धौर इसी प्रकार नं० 3 कण्डेंसर फिल्मज के लदान में न० 2 कण्डेंसर फिल्मज के मिधक से मिधक 30 प्रतिशत के लदान करने की स्वीकृति दी जाएगी। इसी प्रकार नं० 2.5 में / के 30 प्रतिशत की स्वीकृति दी जाएगी।
- 3. [िकसी मी कण्डेंसर फिल्मज के वितरण में जिसमें स्लाइट एयर स्टेन्स के साथ 25 प्रतिशत से कम के दुकड़े हैं झौर जो कीमत के उपयोगी क्षेत्रफल के आधे से ज्यादा क्षेत्रफल में नहीं बिखरे हुए हैं उन्हें प्रथम कोटि के कण्डेंसर फिल्मज के रूप में समझा जाएगा।
- 4. [कोड शब्दों जैसे बी-1, बी-2, बी-3, भावि के साथ कण्डेंसर फिल्मज के भादेशों में प्रत्येक सद के सामने वह तत्सम्बन्धी विवरण कोटि जैसा कि सरकारी प्रेस मोट में विशिष्टिकृत है सम्मिलित होगी जिससे कि लवान से पूर्व निरीक्षण के दौरान कोटि का सही निर्धारण करने में सुविधा हो सके।

		कोपर बीएफ	फ ग्रोबी	13	:	:	25.07		22.21	:
		रैड/ स्टैण्ड॰	एफाए- एफ मोबी एस	12	•	:	20.97	:	18.50	:
		2	एफ ग्रोबी	11	:	:	31.89 2	:	27.33 18.50	:
		स्पोटेड बी० एफ	एक ए- एस	10	•	:	26.68	:	22.37	:
_	,	स्मोटेड एफ 0 1	एफ मोबी	6	:	:	37,96	:	33.40	:
बा कामत		स्मोटेड बी॰ एफ 0	्फ र- त्स	00	: 80	:	31.76	:	27.95	:
9		र्ग मै वालिटी	एफ ए- एफ मोबी एफ ए- एफ मोबी एस	7	101.08	74.12	57.28	53.91	48.86	42.12
		बुक फार्मे द्वितीय क्वालिटी	एक ए- ए	9	7 84.58	62.02		45.11 5 40.88 4	35.24	
1 1 1 1	y G	धार्म गासिटी	एफ मोबी	လ	134.7	84.23	64.02 47.93	50.75 60.65 45.11	57.28 40.88	40.88 48.86 35.24 42.12
		बुक फार्म प्रथम क्वालिटी	एक ए	4	122.77 134.77 84.58	70.48 84.23 62.02 74.12	53.57 (50.75	47.93	40.88
	माइका स्मालाटन्त का न्द्रगतन	हसी श्रेणी		3	155 (154.8 टी- । एल टी 232.3 वर्षे सै॰ मी॰)	97 (96. 3 टीएलटी 154. 8 वर्ष सै॰मी॰)		50 (50 टीए लटी 54. 5 वर्गे से॰मी॰)		30 (30 टीएनटी 38. 7 वर्ग सै॰मी॰)
	-	इंचों में सेत			36	24	15	10	10	9
		वर्गे इंचो		2	24 टी एन टी	15 टी एल टी	., 01	टाप 671	 9	4.
			वर्ग	-	-	81	ω 	4	4	41 -463
	ŀ			1	1					

THE	GAZETTE	OF	INDIA	EXTRAORDINARY	[]	Part I-
					_	

	0		œ	9	de de		d =		l				ñο		99
13	19.00	:	11.78	8.36	एसटीडी		एफ्झोबी		:	:	:	:	17.95	:	13.6
12	88.	:	9.85	6.99	रैंड/कापर	চু ভ	एक्स्-	रम	:	:	:	:	15.02	:	. 43
-	15				45						۳				9 11
11	22.78	•	15.19	9.87	62		एफम्रोबी		:	:	27.33	:	19.74	:	15.19
_	.06	:	12.71	8.26	स्मोटेड लूज			-			.87	:	16.52	:	.71
10	19.			ø.	1		14 (14)	∄		•	22				12.
6	27.33	:	19.74	11.39	<u>ज</u> ्		एफझोबी एफए-		:	:	31.89	:	25.81	:	19.74
	22.87	:	16.52	9.53 1	स्पोटेड लूज 1		কেন্-	रम	:	:	26.68	:	21.60	:	52
œ									27	Γ.		_		•	2 16.
۲	37.06	30.32	25.26	15.18	इस्टेड या प्रन्डस्टेड		एफ भोबी		73.72	58.97	47.17	43.80	40.43	33.69	30.32
• •	ł				स	<u>।</u> ।			68 7		47 4	6.5 4	83.4	19 3	37 3
9	31.01	25.37	21.14	12.70	120	16.	쥬	⊞	61.	49.34	39.	36.	33.	28.	25.
	.80	35.38	30.32	4.	ন ত্র	लंदी	एफओबी		:	:	:	:	48.86	43.80	37.06
10	5 43			1 18	3स	प्रथम क्वालिटी									01 3
4	36, 65	29.6()	25.37	15.51	क्लियर डस्ट	प्रधम	्रकार-	रम		:	:	:	40.88	36.65	31.6
63	20 (20 दी एलटी 30 वर्गे सै॰मी॰)	(14.5 टीएसटी 29.60).4 वर्ग सैंभी०)	10 टीएलटी 4 वर्ग सै॰मी॰	7 (6.4 दीएलटी 10 वर्ग सै॰ मी॰)											
•	20 (;	15 (1	10 (1	7 (6 10 वर्ष					!						
	9	က	က	- 63											
	्ब बहु	: 	~ (ca	15											
64	3 टीएलटी	5 <u>‡</u> टाप 2 ‡		1											
		ις ΗØΙ	52	→	वैं ।							टाव		-401	
-	เก			9	lo-				-	c4	က	4	4	4	Ŋ

W
F.
h)
1=
16
⇇
В.
_
ic.
ie.
NO.
Ť
₩

==		1 -	THE	=			==	==.				=	_=		===	==-	 _	
·	रैड/कापर एस टीडी लूज	एकम्रोबी	:	5.55	2.09		4.86	4.18	3.47	2.77	1.26	3.96	1.01	3.82	3.05	1.83	12,47	יני היי
1	रैड / टी डी		:	4.84	1.82		 	3.63	3.03	2.43	1.10	3.45	88.	3.33	2.66	1.60	10.89	4,84
1	01 ए ए	एफए- एफम्रोबी एफ ए- एस	:	7.65	3.19		:	:	:	•	•	:	:	:	:	•	:	,
	स्पोटेड व	Ì	:	6.67	2.78		:	•	:	:	:	:		:	:	:	:	;
	स्मोटेड नूज 1	एफग्रोबी	14.56	9.71	다 다 다			:	;	:	:	:	:		:	:		;
		एक ए- एम	12.70	8.47	3.87			:		:	:	:	:	:	:		:	:
	इस्टेड या क्र-इस्टेड लूज	एफग्रोबी	16.65	13.67	5.55	_	:	•	:	:	:	:	;		:	•	:	:
ļ !		एफाए- एम	14.52	12.10 13.67	4.84	स्पत्तिहिंग्स	:		;	:		:	:	•	:	:	:	:
	क्लीयर डस्टेड लूज क्वालिटी प्रथम	एफग्रोबी	} :	20.81	•	ांच हि		•	:		•	:	:	:	:	•	:	•
	क्लीयर डस्टेड व क्वालिटी प्रथम	एफार-	:	18.15	:		:	•			:	:	:	•	•	:	:	:
	वर्ग		5½ टाष	<u>-</u> [51			मं० 6 फन्टेलूज स्मिलिटिय्स	मं० ६ इन्टर् 👊 📆	मं 6 सिकिन्ड ., .,	দিতি 6 ছাই ., j.	9	6 स्टब्ह्	9	6 फर्स ग्रार्डीनरी स्पोटेड न	9	6 थड़े 1 5	स० 5 तथा 5⊉ मिक्सड टान लूज निस्तिक्ष	सं० 5½ तथा 6 — वही —

- दिण्पाणी:—(1) उपर्युक्त विशिष्टकृत सभी बुकफार्म स्पिलिटिंग में (1) रूबी बुकफार्म अथवा बुक पैक्ड स्पिलिटिंग्स (2) रूबी क्लीयर बुकफार्म अथवा बुक पैक्ड स्पिलिटिंग्स (3) ग्रीन बुकफार्म तथा बुक पैक्ड स्पिलिटिंग्स तथा (4) श्रीन क्लीयर बुकफार्म अथवा बुक पैक्ड स्पिलिटिंग्स सम्मिलित है।
 - (2) उपर्युक्त विशिष्टकृत मभी लूज स्पिलिटिंग में (1) रूबी लूज स्पिलिटिंग्स (2) रूबी लूज स्पिलिटिंग्स. (3) क्लीयर लूज स्पिलिटिंग (4) ग्रीन लूज स्पिलिटिंग्स तथा (5) ग्रीन क्लीयर लूज स्पिलिटिंग्स समिम्मिलित हैं।
 - (3) 2 वर्ग इंच से 3 वर्ग इंच तक से कम से $5\frac{1}{2}$ होगा । यदि किोई क्रेता $2\frac{1}{2}$ वर्ग इंच से कम के साइज के संभरण के लिए इच्छुक है तो उसे 20 प्रतिशत ग्रिधिक श्रदा करना होगा ।
 - (4) नं ० 6 धब्बेदार लूज स्पिलिटिंग्स में कम सं कम 70 प्रतिशत से 75 प्रतिशत तक वह फिल्मज होनी चाहिए जो धब्बेदार ही।
 - (5) सभी स्पाटिड बुकफार्म श्रयवा लूज स्पिलिटिंग में स्पाटिड तथा गैर स्पाटिड स्पिलिटिंग (हेवीली स्टेण्ड श्रथवा इन्सेली स्टेण्ड) का श्रनुपात इस प्रकार होगा :---
 - (क) ग्रेड 5½ तथा इससे श्रधिक में, स्पाटिड स्पिलिटिंग का कम स कम ग्रमुपात 75 प्रतिगत तथा गैर स्पाटिड क्लीयर स्पिलिटिंग में श्रधिक से ग्रधिक 25 प्रतिगत होगा।
 - (ख) ग्रेड 6 में म्पाटिड स्पिलिटिंग का भ्रनुपात कम सं कम 60 प्रतिशत होना चाहिए और इसी तरह क्लीयर गैरस्पाटिड स्पिलिटिंग्स का अनुपात अधिक स श्रिधिक 40 प्रतिशत होना चाहिए ।
 - (6) मिश्रित साधारण लूज स्पिलिटिंग में 25 प्रतिशत के साधारण अप्राकार के माल की स्वीकृति दी जाएगी।
 - बुकफार्म तथा लूज स्पिनिटिंग आर ई वी कट्म प्रथवा क्रैक्स के निए अतिरिक्त विशिष्टि-करण :
 - बी. बुकफार्म प्रथवा लूज स्पिलिटिंग्स में कट्स प्रथवा कश्म जो नीचे विशिष्टकृत लम्बाई भथवा गहराई से प्रधिक नहीं होते हैं उन्हें वी कट्स प्रथवा कैक्स के रूप में नहीं समझा आएगा। ग्रेड 4 में 1/2" भ्रथवा 12.7 एम एम, ग्रेड 5 में 3/8" श्रथवा 9.64 एम एम तथा 5 1/2 भ्रीर 6 ग्रेडों में 1/4" भ्रथवा 6.35 एम एम।

बुकफार्म भ्रौर लूज स्पिलिटिग्स पर ली जाने वाली किम्तें

1. ऐसे केता जो बुकफार्म प्रथवा किसी भी वी कट्स भथवा कक्स के बिना लूज स्पिलिटिंग चाहे जो भी हो को खरीदने के इच्छुक हैं। उन्हें ग्रेड की न्यूनतम एफ०ए० एस० कीमत के भ्रतिरिक्त ग्रेड की न्यूनतम एफ०ए० कीमत के 10 प्रतिशत की किंग्त देनी पड़ेगी। 2. ऐसे केता जिन्हे 3.1/2 से 6 वर्ग इंच से कम तक के (3 से 6 वर्ग इंच के सामान्य ग्रेड होते हुए) नं० 5 बुकफार्म स्पिलिटिंग्स की ग्रावण्यकता है, उन्हें 4 ½ बुकफार्म स्पिलिटिंग्स ग्रेड की कीमत देनी होगी श्रीर नं० 5 बुकफार्म स्पिलिटिंग के सामान्य संभरण में 3 से 3 ½ वर्ग इंच से कम तक के बीच कम से कम 20 प्रतिशत बुक्स।

बुकफार्म प्रथवा लूज स्पिलिटिंग्स में विशेष मोटाई के लिए ली जाने वाली किश्तें

बुकफार्म स्पिलिटिंग्स श्रथवा $5 \cdot \frac{1}{2}$ ग्रेड श्रौर इसमे श्रधिक लूज स्पिलिटिंग्स की सामान्य श्रौसत मोटाई 6 से $9 \cdot \frac{1}{2}$ मिल्ल श्रथवा 10 स्पिलिटिंग्स के लिए $5 \cdot /15 - 0$ 225 एम एम होगी 10 स्पिलिटिंग्स की मोटाई को स्त्रू गेज माइकोमीटर की महायता से मापा जाएगा।

- 1. मोटाई की विशेष श्रेणी जैसे 1/2 से 3/4 मिल ग्रथवा 12 से 18 माइक्रोन्स प्रति एक स्पिलिटिंग में ग्रपेक्षित मंभरण की जाने वाली बुकफार्म स्पिलिटिंग्स ग्रथवा लूज स्पिलिटिंग्स के लिए ग्रपेक्षित ग्रेड की न्यूनतम एफ० ए० एस० कीमत के ग्रितिरिक्त 10 प्रतिशत की किम्त ग्रितिरिक्त ग्रपव्यय को पूरा करने के लिए तथा मजूरी प्रभार के लिए ली जाएगी।
- 2. ग्रेंड 5 तथा इससे ऊपर वाले ग्रेंड के लूज माइका स्पिलिटिंग के मामले में यदि श्रपेक्षित स्पिलिटिंग्स विशेष मोटाई की श्रेणी जैसे 3/4 से 1.2 मिल्ज अथवा 30 माइक्रोन्स प्रत्येक स्पिलिटिंग के लिए संभरण की जानी है तो ग्रपेक्षित ग्रेंड की न्यूनतम एफ०, ए० एस० कीमत के श्रतिरिक्त 10 प्रतिशत की किरत ली जाएगी।

लपेंटने वाले ग्रम्नक

- दिष्पग्गी:---लपेटने वाला अभ्रक (3/4 से 1.2 मिन्स अथवा 10 से 30 माइक्रोस मोटाई में बुकफार्म स्पिलिटिंग्स स्पिलिट) के निर्यात को संबद्ध श्राकार की प्रथम कोटि के बुकफार्म स्पिलिटिंग्स से भी 25 प्रतिशत श्रिधक कीमत के लिए स्वीकृति दी जाएगी ।
 - (क) लपेटने वाली अबरक की मूल कीमत:—वह ग्रेड जिस में अबरक संबंधित है उसकी प्रथम कोटि बुकफार्म स्पिलिटिंग के वर्ग इंच क्षेत्र के आधार पर की एफ०ए०एच० कीमत से भी 25% अधिक कीमत ।
 - (ख) एस टी सी घ्राकार का लपेटने वाला घ्रभ्रक:—विणिष्ट नमूनों को काटने के लिए चुनी गई लपेटने वाले घ्रभ्रक के लिए ली जाने वाली किण्त की गणना उसी घ्राधार पर की जाएगी जैसे कि ब्लाक घ्रभ्रक के लिए की जाएगी।
 - (ग) स्टेन्ड 'ए' जी एस (एम) प्रथवा जी एस (प्राई एस ग्राई) क्वालिटीज में बनी हुए लपेटने वाले श्रवरक के निर्यात की स्वीकृति तभी दी जाएगी जबकि उनकी कीमत इस प्रकार है:——
 - तृतीय क्वालिटि कन्डेंसर मिलन्ज की कीमत पर स्टेन्ड 'ए' लपेटने वाला भवरक।

- द्वितीय क्वालिटि कंडेंसर फिल्मज की कीमत पर जी एम (एम) लपेटने वाला भ्रबरक ।
- प्रथम क्वालिटि कन्डेंसर फिल्मज की कीमत पर जी०एस० (ग्राई एस ग्राई)
 ग्रथवा ग्रच्छी किस्स का लपेटने वाला श्रब^एक।

कटे हुए विशिष्ट कृत श्राकारों श्रथवा नमूनों के लिए चुनी गई के मामले में कीमनों की किण्त वही होगी जैसा कि एस टी सी कन्डेंसर फिल्मज की ।

श्रन्बध-ध

श्रबरक स्क्रेप तथा वेस्ट तथा फैक्ट्री किंग्स की न्यूनतम एफ०ए०एस/एफ०श्रो० बी की कीमतें (प्रति कि० ग्राम रु० में)

विवरण			।(फ०ए०एम०	एफ श्रोबी
1. श्रवरक स्केप श्रथवा वेस्ट			330.00	458,78
2. श्रबरक की फैक्ट्री कटिग्स	•		600.00	834,15

प्रनुबंध-ध

संसाधित अबरक के निर्वात के लिए प्रन्य शर्ते

ंगढ़े हुए श्रवरक' से भिन्न किसी भी किस्म के श्रवरक के किसी भी लदान की स्वीकृति तभी दी जाएगी जबकि निर्यातक के नाम में माल के बीजक मूल्य (जिसमें निर्यात कर भी शामिल किया जाएगा) के 100% तक के लिए अपिरवर्तनीय साख पत्न खोल दिया गया है। विदेशी केता श्रौर निर्यातकों के बीच दावों को सहज निपटाने के लिए दिस्नलिखिन व्यवस्थाएं ही लागू होती रहेंगी:—

- (क) जब विदेशी केता बीजक मूल्य (जिसमें निर्यात कर भी शामिल होगा) के 100 प्रतिशत तक के लिए भारत के बैंक में अपरिवर्तनीय माख पत्न खोलेगा तो साख पत्न में एक विशेष अनुबंध भी मिम्मिलित होना चाहिए कि निर्यात को प्रारम्भ में 95 प्रतिशत से अधिक की धनराणि का भुगतान नहीं किया जाएगा और शेष (5 प्रतिशत) लदान की तारीख से 6 मास की अवधि तक के लिए (भारत के बैंक में) रखा जाता रहेगा और इस दौरान किसी भी होने वाले दावे के निपटारे के लिए उक्त शेष राणि उपलब्ध होती रहेगी।
- (ख) केता द्वारा साइज सहित क्यालिटी के प्रश्न से भिन्न कारणों (भ्रर्थात कम बजन टूट-फूट, चोरी, लदान में देरी के लिए जुर्माना श्रादि) के भ्राधार पर किसी किस्स का दावा होने पर भ्रौर जो निर्यातक द्वारा स्वीकार कर लिया गया है, ऐसे दावे को रिजर्व बैंक श्राफ-डंडिया द्वारा निर्यातक द्वारा श्रावेदन करने पर उपर्यक्त 5 प्रतिशत

भेष के महे केना के नाम में संमजित करने के लिए स्वीकृति दी जाएगी । ऐसे श्राबेदन-पत्नों को निम्नलिखित को प्रदर्शित करना चाहिए:---

- (i) निर्यातक का नाम तथा पता ।
- (ii) दावेदार (विदेशी केता) का नाम ग्रीर पता
- (iii) जीब्धार/ईव्पीव/पीव्पीव प्रपन्न की संव जिसमें निर्यान घोषित किया गया था।
- (iV) नियति किए गए माल के बीजक मूल्य के साथ प्राधिकृत व्यापारी जिसके माध्यम मे स्राय की वसूली की गई है के द्वारा मूल में एक प्रमाणपत्र दिया जाना चाहिए श्रीर वह इसलिए कि निर्यात की सम्पूर्ण श्राय भारत में श्रनुमोदित विधि के अनसार प्राप्त कर ली गई है ।
 - (V) वे श्राधार क्या है जिनके लिए दावे किए गए हैं।
- (Vi) वह धनराणि क्या है जिसके लिए प्रस्तावित दावे को तय किया जाना है (इसके माथ मूल नामें नोट यदि किसी दावेदार में प्राप्त किया गया है)
- (Vii) प्रस्तावित निपटारे की धनराणि की गणना के क्या आधार हैं इनके साथ मूल विक्री संविदा के साथ साथ सर्वेक्षण/निरीक्षण/विक्लेषण/वजन रिपोर्ट (दारे की किस्म से जो भी संबंधित हों) संलग्न किया जाना चाहिए अथवा देर से लदान करने के कारण लगाए गए जुर्माने से संबंधित दावों के मामले से सबद्ध लदान पत्न की एक प्रति संलग्न करनी चाहिए और
 - (Viii) उन परिस्थितियों को बताते हुए एक मिक्षिप्त इतिहास दीजिए जिनके चलते दावें उत्पन्न हुए हैं और इसके साथ दावे के बारे में संबद्घ निर्यातक ढारा पार्टियों के साथ हुए पत्नाचार की मूल प्रतियां भी मंलग्न करें।
- (ग) भ्रावेदन पत्न में निर्यातक द्वारा एक भ्रौपचारिक घोषणा सम्मिलित होनी चाहिए कि उसके द्वारा दिए गए विवरण सही हैं श्रौर इस संबंध में पुष्टीकरण भी दिया जाना चाहिए कि निर्यातक ने पहले किसी दावे का भुगतान गहीं किया है श्रथवा किसी भ्रत्य विधि से समंजित नहीं किया है।
- (घ) ऐसी स्थिति में जबिक निर्मात अपेक्षित दस्तावेजों में से किसी एक को भी प्रस्तुत करने में ग्रममर्थ है तो उसे प्रस्तुत न करने में ग्रपनी ग्रसमर्थता के लिए उपयुक्त कारण बता सकता है ग्रीर ग्रपने दावे के समर्थन में निर्मात निरीक्षण परिषद से एक सिफारिश पन्न संलग्न कर सकता है किन्तु उन मामलों में ऐसे सिफारिश पन्न की ग्राव- श्यकता नहीं होगी जहां निर्यातक द्वारा अपेक्षित दस्तावेज गरनुत कर दिए जाने हैं।
- (इ) ऐसे दावे जो उपर्युक्त कारणों से उत्पन्न होते हैं किन्तु ये प्रेषण मूल्य के 2 प्रतिशत से ग्रिधिक मूल्य के हैं या ग्रवरक की क्वालिटी (साइज महित) के कारण उत्पन्न होते हैं तो उन्हें पूर्व ग्रिधिमान्यता दी जानी नाहिए ग्रौर वे दावे भारतीय विवाचन परिषद द्वारा नियुक्त किए गए एक विशेष पंच द्वारा निर्णित किए जाएंगे। पंच के

बारे में विस्तृत ब्यौरे अलग से घोषित कर दिए हैं। उपर्युक्त ब्यौरों भ्रौर दर्गा-वेजों के अलावा ऐसे दावों के संबंध में निर्यातक के आवेदन पन्न के साथ उक्त पंच का मूल निर्णय संलग्न होना चाहिए (उसकी एक साक्ष्यांकित प्रति के साथ) श्रौर यदि आवेदनपन्न इस प्रकार प्रलेख घोषित है तो दावे को निपटाने के लिए आवश्यक संमजन/प्रतिपृति की स्वीकृति रिजर्व बैंक आफ इंडिया द्वारा दी जाएगी।

> एस० जी० बोम मल्लिक, मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात ।